PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001318374 A (43) Date of publication of application: 16.11.2001

(51) Int. Cl G02F 1/1335

G02F 1/13357, G09F 9/00

(21) Application number: 2001056034 (22) Date of filing: 28.02.2001 (30) Priority: 29.02.2000 JP 2000054960 (71) Applicant: HITACHI LTD
(72) Inventor: ADACHI MASAYA
TSUMURA MAKOTO
FUJI GOROTA

(54) DEVICE WHICH CAN BE SWITCHED BETWEEN IMAGE DISPLAY STATE AND MIRROR STATE AND APPARATUS EQUIPPED WITH THE SAME

(57) Abstract:

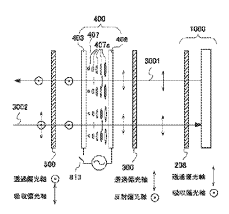
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device which can be switched between a state to display an image of high picture quality and a mirror state to give a reflection image which is easily visible and suitable for an user to reflect and observe his/her face or posture.

SOLUTION: The following members are successively disposed in the device: an image display part 1000 which emits image light 3001, a reflection type polarization selecting means 300 which transmits a first linearly polarized light component emitted from the image display part 1000 and reflects a second linearly polarized light component having the polarization axis perpendicular to that of the first component, a varying part 400 for the polarization axis of the transmitted light which can select either a state to change the polarization axis of the incident linearly polarized light or a state not to change the light, and a polarization selecting member 500 which absorbs the first linearly polarized component light in the incident light and transmits the second linearly polarized component having the polar-

ization axis perpendicular to that of the first light. The image display part 1000 is provided with an absorption type polarization selecting means 208 to emit the first linearly polarized light as the image light.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

2 1





(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(1)特許出職公開為号 特開2001-318374 (P2001-318374A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11,16)

(51) Int.CL ^T		微別記号	P I	P I			デーマコート"(参考)		
G02F	1/1335	510	G02F	1/1335	5 1 0				
		520			520				
	1/1335	7	GOSF	9/00	3 1 3				
G09F	9/00	313			324				
		3.24	G 0 2 F	1/1335	530				
			等查得	宋徽朱 为	納水項の数22	OL	(A 45	(A	
(21)出職番号		特爾2001 56034(P2001 56	034) (71)出級/	(71) 出線人 000005108					
(22)出顧日		平成13年2月28日(2001.2.28	3)		社日立製作所 千代田区神田 製 作	y char	TH 6#	堆	
			(72)発明報	第 足立 /	基准				
(31)優先播主張番号 (特別2000-54960 (P2000-54	960)	来城界	日立市大みか町も	TIB	1番1号	株	
(32)優先日		平成12年2月29日(2000.2.20))	式会社	日立製作所日立紀	HPU所1	Ą		
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者	等 漢村)	ik .				
				类城県	日立市大みか町十	rie.	1番1号	*	
				式会社 !	日立製作所日立紀	种究所	Ą		
			\$						

最終質に続く

(54)【発明の名称】 画像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置、および、これを備えた機器

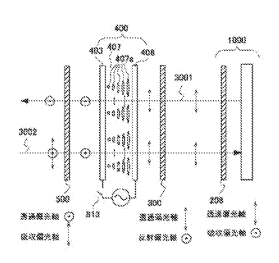
(57) [要約]

【課題】高調質な画像を表示する状態と、人が自分の顔 や姿を映して観察するのに適した見やすい反射像が得ら れる鉱状態とに切り替え可能な装置を提供する。

【解決手段】 画像光3001を出射する画像表示部1000と、画像表示部1000から出射される第1の直線 儀光成分は透過し、これと優光軸が直交する第2の直線 儀光成分は反射する反射型優光選択手段300と、入射 した直線優光光の優光軸を変化させる状態および変化させない状態のいずれかを選択可能な透過傷光軸可変部4 00と、入射した光のうち第1の直線優光成分は設取 し、これと偏光軸が直交する第2の直線優光成分は透過 する優光選択部材500とをこの順に配置した。このと き両像表示部1000には、吸収型優光選択手段208 を配置し、画像光として第1の直線偏光を出射させる。 **23** 1

弁理士 富田 和子

(74)代理人 100087170



第1の数据系光の第光施第2の数据電光の接光施⑤

【特許請求の範囲】

【籍求項1】所翌の画像を表示するための画像先を出射 する画像表示部と、前記画像表示部に重優して配置され た、前記画像先を透過する画像透過状態と外光を反射す る鏡状態とに切り替え可能な鏡機能部とを育し、

該議機能部は、前記顕像表示部例から順に配置された、 反射型偏光選択手段と、透過傷光軸可変手段と、吸収整 備光選択手段とを含み、前記反射型偏光選択手段は、子 め定めた偏光軸の第1の偏光を透過し、前記第1の偏光 と偏光軸が交差する第2の偏光を反射し、前記透過偏光 軸可変手段は、入射した前記第1の偏光を前記第2の偏 光へ変化させて透過する状態と、入射した光の偏光軸を 変化させないで透過する状態とに切り替え可能であり。 前記吸収型偏光選択手段は、前記第1の偏光および前記 第2の偏光のうち一方を透過し、他方を吸収し、

前記画像表示部は、前記第1の偏光を透過し、前記第2 の偏光を吸収する画像光用偏光遷択手段を備え、前記画 像光用偏光選択手段を透過した前記第1の偏光を前記画 像光として出射することを特徴とする画像表示状態と緩 状態とを切り暮え可能な装置。

【請求項2】請求項1に記載の装置において、前記銭機能部を前記頭像透過状態と前記鏡状態とで切り替えるための切り替え手設を有し、該切り替え手設は、前記透過傷光軸可変手段を前記第1の傷光を前記第2の傷光へ変化させる状態に切り替えることにより、前記透過傷光軸可変手段を前記入射した傷光軸を変化させないで透過する状態に切り替えることを特徴とする画像表示状態と鏡状態に切り替えることを特徴とする画像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項3】請求項1に記載の装置において、前記銭機能部を前記顯像透過状態と前記銭状態とで切り替えるための切り替え手段を有し、該切り替え手段は、前記透過儀光軸可変手段を前記入射した傷光軸を変化させないで透過する状態に切り替えることにより、前記銭機能部を前記函像透過状態に切り替え、前記透過傷光軸可変手段を前記第1の傷光を前記第2の偏光へ変化させる状態に切り替えることを特徴とする調像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項4】所認の函像を表示するための画像光を出射する画像表示部と、前記画像表示部に重要して配置された、前記画像光を透過する画像透過状態と外光を反射する鏡状態とに切り替え可能な鏡機能部とを有し、該鏡機能部は、前記函像表示部側から順に配置された、第1の反射型偏光選択手段と、透過偏光軸可変手段と、第2の反射型偏光選択手段と、可変偏光選択手段とを含み。前記第1の反射型偏光選択手段は、予め定めた偏光軸の第1の偏光を透過し、前記第1の偏光と偏光軸が交流する第2の偏光を透過し、前記第1の偏光と偏光軸が交流する第2の偏光を反射し、前記透過偏光軸可変手段

は、入射した前記第1の優光を前記第2の優光へ変化させて透過する状態と、入射した光の優光軸を変化させないで透過する状態とに切り替え可能であり、前記第2の反射型優光選択手段は、前記第1の優光および前記第2の優光のうち一方を反射し、他方を透過し、前記可変優光選択手段は、前記第1の優光および第2の優光のうち一方を吸収し、他方を透過する状態と、金傷光成分を透過する状態とに切り替え可能であり。

前記酶像表示部は、前記第1の優先を透過し、前記第2 の傷光を吸収する画像光用傷光選択手段を備え、前記画 像光用偏光選択手段を透過した前記第1の偏光を前記画 像光として出射することを特像とする画像表示状態と鏡 状態とを切り替え可能な装置。

【請求項5】請求項4に記載の装置において、前記線機能部を前記個像透過状態と前記鏡状態とで切り替えるための切り替え手段を有し、該切り替え手段は、前記透過 解光軸可変手段を有し、該切り替え手段は、前記透過 解光軸可変手段を、前記第1の偏光を前記第2の偏光へ 変化させる状態に切り替えるとともに、前記可変偏光透過する状態に切り替えることにより、前記鏡機能部を前 記画像透過状態に切り替え、前記透過偏光軸可変手段 を、前記入射した漏光軸を変化させないで透過する状態 に切り替えるとともに、前記可変偏光選択手段を、前記 全偏光成分を透過する状態に切り替えることにより、前 記鏡機能部を前記鏡状態に切り替えることを特徴とする 面像表示状態と鏡状態と全切り替え可能な装置。

【請求項も】請求項4に記載の装置において、前記競機能部を前記両像透過状態と前記鏡状態とで切り替えるための切り替え手段を有し、該切り替え手段は、前記透過 個光軸可変手段を、前記入射した傷光軸を変化させないで透過する状態に切り替えるとともに、前記可変偏光透過する状態に切り替えることにより、前記鏡機能部を前記開後透過状態に切り替え、前記透過偏光軸可変手段を、前記第1の偏光を前記第2の偏光へ変化させる状態に切り替えるとともに、前記可変偏光選択手段を、前記金偏光成分を透過する状態に切り替えることにより、前記銭機能部を前記鏡状態に切り替えることを特徴とする 調像表示状態と鏡状態とを切り替えることを特徴とする 調像表示状態と鏡状態とのり替え可能な装置。

【請求項7】所選の調像を表示するための画像光を出射する調像表示部と、前記画像表示部に重量して配置された、前記画像光を透過する調像透過状態と外光を反射する鏡状態とに切り替え可能な鏡機能部とを有し、該鏡機能部は、前記画像表示部側から順に配置された。第1の反射型偏光選択手段と、透過偏光軸可変手段と、第2の反射型偏光選択手段とを含み、前記第1の反射整備光選択手段は、予め定めた偏光軸の第1の偏光を透過し、前記第1の偏光と備光軸が交差する第2の偏光を反射し、前記透過偏光軸可変手段は、入射した前記第1の偏光を前記第2の偏光へ変化させて透過する状態と、入

射した光の傷光軸を変化させないで透過する状態とに切り替え可能であり、前記第2の反射型傷光選択手段は、 前記第1の傷光および前記第2の偏光のうち一方を反射 し、他方を透過し、

前記類像表字部は、前記第1の偏光を透過し、前記第2 の偏光を吸収する調像光用偏光遊択手段を備え、前記額 像光用偏光遊択手段を透過した前記第1の偏光を前記画 像光として出射することを特徴とする画像表示状態と鏡 状態とを切り替え可能な装置。

【請求項8】請求項2、3、5または6に記載の装置に おいて、前記画像表示部は前記画像光を出射しない状態 に切り替え可能であり、前記切り替え手段は、前記銭機 能部を前記鏡状態に切り替えた場合には、これと運動さ せて、前記画像光を出射させない状態に前記画像表示部 を切り替えることを特徴とする画像表示状態と鏡状態と を切り替え可能な装置。

【請求項9】請求項8に記載の誘覆において、前記画像 表示部は、照明装置と、液晶素子とを含み、前記切り替 え手段は、前記画像光を出射させない状態に前記画像表 示部を切り替えるために、前記照明装置を消灯するか、 もしくは、前記被晶素子を暗表示に切り替えることを特 像とする画像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装 数。

【籍末項10】諸求項8に記載の装置において、前記透 適偏光軸可変手設は、一部の領域のみを前記入射した傷 光軸を変化させないで透過する状態に切り替え可能な構 成であり、

前記切り替え手後は、前記一部の領域のみを、前記入射 した傷光軸を変化させないで透過する状態に切り替えた 場合には、前記一部の領域と意なり合う部分の前記画像 表示部の表示を暗表示に切り替えて、当該部分から前記 画像光を出射させないことを特徴とする画像表示状態と 鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項11】請求項1.4または7に記載の装置おいて、前記透過儀光軸可変手段は、液晶層と、該液晶層の 層厚方向に選昇を印加するための電極とを含み、該液晶 層は、選昇が印加されていないときに液晶分子の長軸方 向が層厚方向に連続的に90度捻れ、選界が印加されて いるときに液晶分子の長軸方向が層厚方向に平行になる 構成であり、前記鏡機能部が鏡状態のとき、前記透過傷 光軸可変手段は前記液晶層に選昇を印加している状態で あることを特徴とする画像表示状態と鏡状態とを切り替 え可能な装置。

【請求項12】請求項1、4または7に記載の装置おいて、前記透過傷光軸可変手段は、液晶層と、該液晶層の 層厚方向に電界を印加するための電極とを含み、該液晶 層は、電界が印加されていないときに液晶分子の長軸方 向が層厚方向に連続的に90度捻れ、電界が印加されて いるときに液晶分子の長軸方向が層厚方向に平行になる 構成であり、前記鏡機能部が検状態のとき、前記透過傷 光軸可変手段は前記液晶層に電界を印加していない状態 であることを特徴とする函像表示状態と鏡状態とを切り 替え可能な装置。

【謝求項13】請求項1に記載の装置において、前記画 像光用優先選択手政の優先度をP1、前記級収型傷光選 択手段の解光度をP2とした場合、0、966≤P1≤ 0、995≤P2の関係を満たすことを特徴とする画像 表示状態と錠状態とを切り替え可能な装置。

【請求項14】請求項1に記載の装置において、前記施 俊光用傷光選択手段の傷光度をP1、前記吸収型傷光選 択手段の傷光度をP2とした場合、O. 966≦P2≤ O. 995≦P1の関係を満たし、前記鏡機能部を前記 鏡状態に切り替えた場合には、これと連動させて、前記 適像光を出射させない状態に前記画像表示部を切り替え ることを特徴とする画像表示状態と鏡状態とを切り替え 可能な装置。

【請求項15】請求項4または7に記載の装置において、前記第1の反射型傷光選択手段は、前記第2の反射型傷光選択手段との間隔が0、11mm以下となるように配置されていることを特徴とする面像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項16】請求項1、4または7に記載の装置において、前記銭機能部は、幾状態となる領域の大きさが少なくとも58、6mm×39、1mmであることを特徴とする個像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項17】請求項1に記載の装置において、前記顕像表示部は、有機エレクトロルミネッセンス表示案子を含み、有機エレクトロルミネッセンス表示案子の発光層と前記反射型傷光選択手段との間には、位相差板と前記 関像光用傷光選択手段とが配置されていることを特徴とする顕像表示状態と鏡状態とを切り替え可能な装置。

【請求項18】第1の偏光状態を有する光を出射する調 像表示部と、前記調像表示部に重要して配置され、前記 画像表示部材からの調像光を透過する調像表示状態と、 外部から前起調像表示部材へ向かう光を反射する鏡状態 とのうちいずれかを選択可能な鏡機能部とを備え、 前記鏡機能部が鏡状態に切り替えられた場合、その動作 に運動して、前記画像表示部材の発光状態を非発光状態 に切替える切り替え手段を設けたことを特徴とする表示 装置。

【請求項19】請求項18に記載の表示装置において、 前記調像表示部が、一定の開降をもって接合された一対 の透明基板と、これら透明基板間に挟持された液晶層 と、前記一対の透明基板の少なくとも一方に透明電極に より形成されるマトリクス状に配置された調素電極群 と、該液晶層の複認側に配置した前記第1の直線優光成 分は透過して前記第2の直線優光成分は吸収する表示用 儼光選択手段と、該液晶層の裏面側に配置した優光板 と、さらにその背面に配置した照明装置とを有し、 前記切り替え手段は、前記鏡機能部が鏡状態の場合に前 記照明装置を消灯することを特徴とする表示装置。

【籍求項20】諸求項18に記載の表示装置において、 前記両像表示部が、一定の間隙をもって接合された一対 の透明基板と、これら透明基板間に挟持された液晶層 と、前記一対の透明基板の少なくとも一方に透明電極に より形成されるマトリクス状に配置された調素電極群 と、該液晶層の視認側に配置した前記第1の直線編光成 分は透過して前記第2の直線傷光成分は吸収する表示用 儀光選択手段と、該液晶層の裏面側に配置した偏光板 と、さらにその背面に配置した照明装置とを有し、 前記切り替え手設は、前記鏡機能部が鏡状態の場合に該 鏡状態の領域と重なる前記画複表示部材の領域の前記被 晶層を暗表示状態にすることを特徴とする表示装置。

【請求項21】表示装置を備える機器であって、

該表示装置は、所望の画像を表示するための画像先を出 射する画像表示部と、前記画像表示部に重量して配置さ れた、前記画像光を透過する画像透過状態と外光を反射 する総状態とに切り替え可能な鏡機能部とを有し、 該鏡機能部は、前記画像表示部側から順に配置された、 反射型解光準採手段と、透過偏光軸可変手段と、吸収型 個光選択手段とを含み、前記反射型偏光選択手段は、予 め定めた偏光軸の第1の偏光を透過し、前記第1の偏光 軸可変手段は、入射した前記第1の偏光を前記第2の偏 光へ変化させて透過する状態と、入射した光の偏光軸を 変化させないで透過する状態とに切り替え可能であり、 前記吸収型偏光選択手段は、前記第1の偏光を透過し、 前記級収型偏光選択手段は、前記第1の偏光を透過し、 前記級収型偏光選択手段は、前記第1の偏光を透過し、 前記第2の偏光を吸収し、

前記画像表示部は、前記第1の偏光を透過し、前記第2 の偏光を吸収する画像光用偏光選択手段を備え、前記画 像光用傷光選択手段を透過した前記第1の偏光を前記画 像光として出射することを特徴とする機器。

【請求項22】所望のカラー両像を表示するための画像 光を出射する画像表示部と、前記画像表示部に重疊して 配置された、切り替え機能部とを有し。

前記切り替え機能部は、前記画像表示部の前記画像光を 外部に透過させて外部にカラー画像を表示させる状態 と、前記画像表示部を鏡状態にするために、入射した外 光を前記画像表示部に反射される優光状態に変化させる 状態とに切り替え可能であり、

該切り替え機能部は、前記画像表示部側から順に配置された。透過偏光軸可変手段と、吸収型偏光選択手段とを含み、前記透過偏光軸可変手段は、予め定めた偏光軸の第1の偏光が入射すると前記第1の偏光と偏光軸が交差する第2の偏光へ変化させて透過する状態と、入射した光の偏光軸を変化させないで透過する状態とに切り替え可能であり、前記吸収型偏光選択手段は、前記第1の偏光および前記第2の偏光のうち一方を透過し、他方を吸収し、

前記商像表示部は、フィールド順次カラー表示方式によ

りカラー表示を行う構成であり、

前記画像表示部は、前記第1の備光を透過し、前記第2 の備光を反射する反射型偏光選択手段を備え、該反射型 備光選択手段を透過させることにより、前記第1の偏光 のカラーの前記画像光を生成することを特徴とする画像 表示状態と輸状態とを切り替え可能な装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示画面を鏡に切り替えることができる鏡機能付き表示装置およびこれを備えた機器、または、鏡を画像表示画面に切り替えることができる画像表示機能付き競およびこれを備えた機器に関する。

[0002]

【従来の技術】外光を反射する鏡状態に切り替え可能な 表示装置(或いは表示機能を備えた鏡)としては、例え ば特別平11-15392号公報や特別平11-291 817号公報等に記載されているように、液晶表示装置 等の個像表示部材の前面にハーフミラー素材を配置した 表示装置が知られている。これらの表示装置では、照明 装置が治灯時、或いは画像が暗表示の場合には、ハーフ ミラー素材で反射される外光がハーフミラー素材を透過 する画像光より多くなるため、鏡状態となる。一方、脛 明装置が点灯時、或いは画像が明表示の場合には、ハー フミラー案材を誘過する函像先はハーフミラー案材で反 射する外光より多くなるため、碉像表示状態となる。即 ち。これらの表示装置では、ハーフミラー素材質面の画 像表示部材の明るさを切り替えることで、同一観察面を 鏡状態と画像表示状態とに切り替え可能にしたものであ Z.

【0003】また、国際公開番号WO99/04815 の再公表公報には、画像表示が観察されるシャッタ開状 能と画像表示が観察されないシャッタ開状能とに切り替 え可能な液晶表示装置が開示されている。この公報によ れば、シャッタ開状態の際には、外光が反射され"メタ ル鋼"になると記載されている。

【0004】このWO99/04315の再公表公報の 被品表示装置は、総極を備えた一対の基板の関瞭に液晶 層を封入した液晶表示パネルを2枚積み重ね。この積み 重ねた2枚の液晶表示パネルの上面と、下面と、2枚の 液晶表示パネルの間の3カ所に傷光板を配慮したもので ある。これらの傷光板のうち、液晶表示パネルの間に配 置する傷光板として、所定の直線傷光は透過し、これと 偏光軸が直交する直線傷光は反射する反射型傷光板を用 いている。反射型偏光板の透過偏光軸は、積み重ねた2 枚の液晶表示パネルの上面の偏光板の透過偏光軸と平行 にしている。また、上側(観察者側)の液晶表示パネル としては、液晶としてツイストネマティック型液晶を用 いている。このような構成では、上側の液晶表示パネル の液晶層に印加する電圧が小さい場合には、上面の偏光 板を透過した光は、接品層を透過する際に備光方向が9 り度回転して反射型備光板に至るため、反射型備光板の 反射特性により強く反射される。これにより、"メタル 識"のシャック間状態となる。一方、上側の被晶表示パネルの液晶層に印加する電圧が大きい場合には、上面の 備光板と上側の液晶表示パネルと反射型備光板とが実効 的に透明な状態となり、下側の液晶表示パネルの画像表 示が観察されるシャック開状態となる。すなわち、上側 の液晶表示パネルへの印過電圧により、外光が反射さ れ"メタル調"を呈するシャック開状態と、下側の液晶 表示パネルの表示が観察されるシャック開状態とを切り 替えることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の表示装置 は、外光を反射する鏡のような状態に切り替え可能であ るが、この鏡のような状態は、人が自分の顔や姿を映し て観察する鏡として使用するには不十分である。これを 具体的に以下説明する。

【0006】上記特期平11-15392号公報や特勝 平11-291817号公報の表示装置は、ハーフミラーを用いているため、外光を反射する鏡状態の明るき は、ハーフミラーの反射率に依存する。このため、人が 自分の額や姿を映し出す鏡として使用できる明るい鏡に するには、ハーフミラーの反射率を高める必要がある。 しかしながら、ハーフミラーの反射率を高める必要がある。 しかしながら、ハーフミラーの反射率を高めると、画像 表示状態の際にハーフミラー素材で反射される光の分だ け画像の光量が低下するため、表示画像が暗くなる。す なわら、画像表示状態での画像の明るさと、鏡状態での 鏡の明るさはトレードオフの関係にあるため、明るい画 像表示と明るい鏡の両立が困難である。このため、ハー フミラーを用いる表示装置の鏡状態の明るさを、人が自 分の顔や姿を映して観察する鏡として使用できるほどま で高めることは難しい。

【0007】また、このようなハーフミラーを用いる表示装置では、明るい環境下で用いると、画像表示状態であっても、外光の一部がハーブミラーで反射する。このため画像表示状態において外光の映り込みや、外光の反射による画像のコントラスト比の低下といった画質の劣化を生じる。

【0008】また、上述の国際公開番号WO99/04 315の再公安公報の表示装置では外光の反射機能を、 人が自分の額や姿を映して観察する鏡として機能させよ うとした場合に以下の問題を生じる。

【0009】この要示装置では、2枚の被晶パネルのうち上側(観察者側)の液晶パネルの液晶層に印加する電圧が小さい場合に"メタル調"のシャッタ割状態となる。このとき、外部から入射した光は、上面の偏光板を透過し、上側の液晶パネルの液晶層を透過し、反射型偏光板で反射されて再び外部へ戻る。これにより、鏡のような反射を呈する。一方、下側の液晶パネルから出射さ

れた画像表示光のうち、暗表示部光として偏光の状態を 制御された光は、上記反射型偏光板の透過偏光軸と偏光 軸が直交しているため、この反射型偏光板により反射さ れ、外部へは出射されない。しかしながら、鬼実には、 透過偏光軸と直交する方向の反射率が100%という完 全な反射型偏光板と透過する。反射型偏光板を透過した暗 表示光は、上側の液晶パネルの液晶層を通過することに より偏光軸が上面の偏光板の透過偏光軸と一致するた め、これを透過して観察者に視認される。すなわち、シャック閉の鏡状態の際に、画像の暗表示部から外部に光 細れが生じる。

【0010】また、下側の液晶パネルから出射される画像表示光のうち、明表示光として偏光状態を制御された光は、偏光軸が上記反射型偏光板の透過偏光軸と平行であるため、これを透過し、上側の液晶パネルの液晶層を通過する。その際に偏光軸が90度回転するため、偏光軸が上面の偏光板と直交し、上面の偏光板で吸収される。一般的に知られているように、液晶分子が層厚方向に連続的にツイストしたの液晶層に光を通過させて出射させる場合、層厚方向への液晶分子の傾斜やツイストの状態により、液晶層の斜め方向へ出射される光には上面の偏光板を透過偏光軸と平行な偏光成分が含まれる。このため、表示装置の正面方向よりも斜め方向から、多くの光端れが生じて、観察者に視認されることになる。

【0011】発明者らが、国際公開番号WO99/04 315の再公委公報の表示装置とほぼ同様の表示装置を 実際に作成して、シャッタ開状態における光の瀕れを測 定した結果を、図44に示す。図44のグラフは、表示 装置をシャッタ開状態で画像表示した場合に明要示部で 輝度450㎡/m²が得られるように下側の液晶パネルで 画像表示をさせ、その状態で、上側の液晶パネルをシャッタ開状態として、表示装置の前面からの光纖れを測定 したデータである。図44の横軸は、表示装置の表示部 上の位置を示し、縦軸が、正面方面での輝度値を示す。

【0012】図44のように、暗表示部の正面方向の先 溺れは、輝度値24~28cd/m²であり、明表示部の正面方 向の光綴れは、輝度値4~5cd/m²であった。よって、 正面方向の光渦れは、暗表示部の方が明表示部よりも約 7倍大きかった。また、暗表示部での光の溺れは位置に 対して不均一であり、色むらも認められた。なお、輝度 値4~5cd/m²という値は、薄暗い環境下であれば十分 に視認できる値である。また、斜め方向から観察した場合は、方向によっては明表示部から4~5cd/m²以上の 光の綴れが観察された。このように、従来の表示装置の シャック閉状態を観として機能させようとすると、光の 溺れのために反射像のコントラスト比が著しく低減す る。このため、人の顔や姿を映し出す鍵としては、十分 ではない。 【0013】なお、反射型傷光板として、例えば国際出額の国際公開番号:WO95/27919号に開示されている異なる複組折性高分子フィルムを交互に複数層積層した復屈折反射型偏光フィルムを用いることができる。このような反射型偏光板は、通常、被晶素子の裏面側に配置して、照明光の利用効率を向上する目的に使用する場合に極めて高い効果が得られるものである。しかしながら、本発明が目的とするような鏡性能を実現する場合には所定の偏光に対する光の濡れが大きな問題となるためこのような反射型偏光板だけでは十分な鏡性能を得ることができない。

【0014】本発明は、高面質な画像を表示する状態と、人が自分の顔や姿を映して観察するのに適した見やすい反射像が得られる鏡状態とに切り替え可能な装置を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明によれば、以下のような構成の、画像表示状態と鏡状態と全切り替え可能な装置が提供される。

【0016】 すなわち、所望の画像を表示するための顔 像光を出射する画像表示部と、前記画像表示部に重量し て配置された、前記両像光を透過する画像透過状態と外 光を反射する鏡状態とに切り替え可能な鏡機能部とを有 し、該職機能部は、前記函像表示部側から順に配置され た、反射整備光選択手段と、透過偏光軸可変手段と、吸 収型偏光選択手段とを含み、前記反射型偏光選択手段・ は、予め定めた爆光軸の第1の爆光を透過し、前記第1 の優光と優光軸が交差する第2の優光を反射し、前記透 過偏光軸可変手段は、入射した前記第1の備光を前記第 2の偏光へ変化させて透過する状態と、入射した光の偏 光軸を変化させないで透過する状態とに切り替え可能で あり、前記吸収型偏光選択手段は、前記第1の偏光およ び第2の偏光のうち一方を透過し、他方を吸収し、前記 画像表示部は、前記第1の偏光を透過し、前記第2の偏 光を吸収する函像光用偏光選択手段を備え。前記画像光 用優先選択手段を透過した前記第1の傷光を前記顕像光 として出射することを特徴とする画像表示状態と鏡状態 とを切り替え可能な装置である。

[0017]

【奏明の実施の形態】本実施の形態では、画像表示状態と総状態とが切り替え可能な装置(すなわち線機能付き表示装置、或いは表示機能付き鏡)を提供する。この装置は、鏡状態では、画像表示光の光漏れを防止して、明るく、コントラスト比の高い反射像を得ることができる。よって、本実施の形態の装置は、鏡状態の場合には、人が自分の額や姿を映し出し、複察するのに適している。一般的に、人の額の見え方は、部位の大きさ、輝度値、コントラスト比(輝度対比)等の物理量に依存すると考えられており。コントラスト比(輝度対比)が大

きいほど見え易さの評価が高いことが評価実験により雑認されている(奥田紫乃、佐藤隆二:人の顔の見え方に対する評価法の構築に関する基礎検討、照明学会誌、第84巻、第11号、pp809-814)。また、本実施の形態の装置は、画像表示状態では、明るい環境下であっても外光の映り込みやコントラスト比の低下といった画質の劣化が少なく、明るい画像が得られる。

【0018】以下、本発明の実施の形態の鏡状態への関 り替え機能付き表示装置を図1~図6を参照して説明する。

【0019】まず、第1の実施の形態の銭状態への切り 替え機能付き表示装置の基本構成と動作を図1及び図2 を用いて説明する。

【0020】第1の実施の整様の表示装置は、図1のよ うに、網に配置された。画像表示部1000と、反射型 偏光選択部村300と、透過編光軸可変部400と、吸 収型偏光選択部材500とを有している。顕像表示部1 0.00は、予め定めた方向の直線偏光成分を透過し、そ れと直交する方向の直線傷光成分を吸収する吸収型傷光 選択部材208を含み、この吸収型偏光選択部材208 は、反射型傷光選択部材300衡に配置されている。本 実施の形態では、画像表示部1000は、原明装置と、 液晶層と、液晶層を挟む2枚の吸収型偏光選択部材とを 含む。 2枚の吸収型傷光器状部材のうち出射側ものが、 吸収型鋼光選択部材208である。液晶層に印加する電 圧を明表示領域と暗表示領域とで変化させて、明表示領 域からは吸収整備光選択部封208を透過する直線偏光 を出射させ、暗表示領域では吸収型偏光選択部材208 で光を吸収させて、光を出射させない。これにより、画 像を表示する構成である。よって、画像表示部1000 から出射される画像光 (明表示光) は、吸収型儀光選択 部材208の透過編光輸と一致した偏光輸を有する直線 偏光である。以下、画像光の偏光軸と同じ方向の偏光軸 を有する直線偏光を「第1の直線偏光」と称する。ま た、第1の直線偏光と偏光軸が直交する方向の直線偏光 を「第2の直線偏光」と称する。

【0021】反射整備光選択部材300は、予め定めた 方向の直線備光成分を透過し、それと直交する直線偏光 成分を反射する部材である。ここでは、反射型備光選択 部材300は、第1の直線偏光成分は透過し、第2の直 線備光成分は反射する向きに配置している。

【0022】透過編光軸可変部400は、入射した直線 偏光光が透過する際にその偏光軸を変化させる状態と、 偏光軸を変化させない状態とを、電気的な切り替えによ り選択できる構造を有する案子である。本実施の形態で は、透過偏光軸可変部400として、液晶層407と、 液晶層407に電圧を印加するための透明電極403、 406とを含む液晶素子を用いている。透明電極403 には、電圧のオンオフを切り替える切り替えスイッチ8 13が接続されている。切り替えスイッチ813によ り、液晶層407に印加する選圧をオフにしているときには、液晶層407は、入射した直線偏光の偏光軸を変化させる状態であり、選圧をオンにすると偏光軸を変化させない状態となる。本実施の形態では、液晶層407は、液晶分子407aの長軸が、選圧オフのときに、透明電極403と透明電振406との間で連続的に90° 捩じれるように構成した、いわゆるツイストネマティック(TN)型液晶である。液晶層407の配向方向は、反射型偏光強択部材300個から入射した第1の直線偏光を第2の直線偏光へ変化させる方向に定めている。一方、選圧オンの場合。液晶層407の液晶分子407aは、図2のように透明電極403、406に対して垂直に立った状態となり、入射した光の偏光軸を変化させない状態となる。

【0023】 吸収型儀光選択部材500は、予め定めた 方向の直線偏光成分を透過し、それと直交する方向の直 線偏光成分を吸収する部材である。ここでは、吸収型傷 光選択部材500は、入射した光のうち第1の直線偏光 成分は吸収して、第2の直線偏光成分は透過するように 配置されている。

【0024】尚、觀察者は、吸収型傷光選択部材500 側(図1中の紙面左側)から本表示装置を観察すること になる。

【0025】つぎに、第1の実施の形態の表示装置の動作を図1および第2を用いて説明する。

【0026】本実施の形態の表示装置を顕像表示状態で 使用する場合には、図1のように、切り替えスイッチ8 13をオフにして、透過偏光軸可変部400の液晶層4 07の液晶分子407aが90° 捻れた状態に設定す。 る。この状態で、顕像表示部1000から所望の表示の 爾像光 (明表示光) 3001を出射させる。 画像光30 0.1は、画像表示部1000の吸収整備光選択部材20 8を通過している先であるため、第1の直線偏光であ る。よって、画像光3001の優光輸は、反射型優光選 祝部材300の透過偏光軸と一致しており、反射型偏光 選択部材300を透過して、透過偏光軸可変部400に 入射する。上述のように、透過偏光軸可変部400の液 品層407はオフ状態に設定されているため、入射した 第1の直線幅光の画像光3001は、液晶分子407 a の捻れに拾ってその傷光軸が囲転して第2の直線偏光と なって出射される。第2の直線偏光となった画像先30 013は、爆光軸が吸収型爆光選択器材500の透過爆光 動と一致しているため、これを透過して、観察者に観察 3113.

【0027】一方、衝像表示状態のときに観察者側から 表示装置へ入射する外光3002は非偏光であるが、吸 収型儀光選択部材500を透過する際、第1の直線偏光 成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過する。 吸収型偏光選択部材500を透過した第2の直線偏光の 外光3002は、透過偏光軸可変部400を透過する際 に、第2の直線編光から第1の直線偏光に変化する。こ れにより、備光軸が反射型偏光選択部材300の透過偏 光輪と一致するため、反射型偏光選択部村で反射される ことなく透過して関像表示部1000に入射する。入射 した第1の直線偏光の外光3002は、偏光輸が吸収型 儀光選択部材208の透過偏光軸と一致しているため、 吸収型偏光選択部村208を透過し、両爆表示部100 0の液晶層に入射する。このとき、暗要示領域に入射し た光は、液晶層よりも照明装置側に配置されている吸収 型傷光選択部材によって吸収される。よって、観察者側 には戻ってこない。また。明表示領域に入射した光は、 光原側の吸収型偏光選択部村も透過して照明装置に歪 る。照明装置に至った光の一部は、これにより反射され るが、反射された光は照明光と実質的に変わりなく、照 明光の一部となるため、画質を劣化させる外光の反射と はならない。すなわち、本実施の形態の表示装置では、 顕像表示状態のときに、外光が入射しても、顕質を劣化。 させる外光の反射はほとんどない。

【0028】このように、本実施の形態の表示装置は、 調像表示状態では、顕像光3001がほとんど損失する ことなく観察者へ向かうため明るい顕像が得られる。一 方、外光3002は表示装置ではほとんど反射されない ので、映り込みやコントラスト比の低下等の外光の反射 による頻繁の劣化がほとんどない。

【0029】つぎに、本実施の影響の表示装置を鏡状態に切り替えて使用する場合について説明する。この場合、図2のように、切り替えスイッチ813をオンにして、透過鑼光軸可変部400の液晶層407の液晶分子407aを立たせた状態に設定する。

【0030】このとき、観察者側から本表示装置へ向か 5外光3002は非鱗光であるが、吸収型鱗光選択部材 500を透過する際、第1の直線解光成分は吸収され、 第2の直線偏光成分のみが透過し、透過偏光軸可変部4 00に入射する。透過偏光軸可変部400は、液晶層4 07の液晶分子407aが立った状態であるため、入射 した外光3002は編光状態が変化することなく第2の 資線備光のまま透過偏光軸可変部400を透過し、反射 型偏光器状部材300に至る。反射型偏光器状部材30 0の反射備光輸は、第2の直線備光の偏光輸と一致して いるため、外光3002は反射型爆光選択部材300に よって反射される。反射型傷光準採部材300で反射し た外光3002は、再び透過爆光軸可変部400に入射 し、第2の直縁偏光のままこれを透過して出射され、さ らに吸収型偏光選択部材400も透過して観察者へ向か う。これにより、外光3002の反射像が得られ鏡状態 が実現する。

【0031】この総状態のときに、画像表示部1000から出射される画像光 (明表示光) 3001は、吸収整 偏光選択部材208を透過した第1の直線偏光であるため、反射型偏光選択部材300を透過して透過偏光軸可 変部400に入射する。透過偏光軸可変部400はオン 状態であるため、画像光3001の偏光状態は変化する ことなく第1の直線偏光の主まこれを透過し、吸収整備 光遊状部材500に入射する。第1の直線偏光は、吸収 整備光遊状部材500の吸収偏光軸に一致しているため、吸収整備光遊択部材500の吸収偏光軸に一致しているため、吸収整備光遊択部材500で吸収されて観察者には 観察されない。

【0032】つまり、競状態の場合には画像表示部材からの光は観察者に至ることがなく、一方、周囲から表示装置に入射する外光3002は連想的には非偏光の半分の光が反射整備光選択部材300で反射して、観察者側に向かうため明るい鏡として機能する。

【0033】なお、鏡状態の場合、本実施の形態の姿示 装置は、国際公開番号WO99/04315の再公委公 報の表示装置と比較して、光端れを大幅に減少させるこ とができる。国際公開番号WO99/04315では、 鏡状態において反射型偏光板の反射性能に起因する暗表 示部からの光端れが問題であったが、本実施の形態の姿 示装置では、画像表示部1000が吸収型偏光進択部材 208を備え、暗表示領域の照明光を吸収しているた め、暗表示領域では反射型偏光進択部材300に光が到 達しない。このため、反射型偏光進択部材3000性能 の如何に関わらず、暗表示領域からの光端れはほとんど 観察されない。

【0034】また、本実施の形態の表示装置は、鏡状態のときに、透過偏光軸可変部400をオンにして、液晶分子407aを立たせる構成である。一般にネマティック型液晶は、縦圧オンの液晶分子を立たせた状態の方が、縦圧オフの液晶分子が捻れた状態のときよりも、斜め方向に出射させる光の偏光軸のずれは小さい。このため、本実施の形態の表示装置は、従来の技術で述べた鏡状態で電圧オフにする構成のものと比較して、鏡状態のときに顕像光(明表示光)3001の斜め方向への光端れが少ないという効果も得られる。

【0035】鏡状態における画像表示部1000からの 光の緩れを図る及び図4のグラフを用いて具体的に説明 する。図3が明表示領域、図4が暗表示領域での光の湯 れの大小を輝度値で表している。これらのグラフは、妻 示装置が顕像表示状態の場合に輝度 4 5 0 cd/m2の明要 示を行う場合のデータであり、横軸が表示装置の表示部 上の位置を示し、縦軸が正面方向、すなわち両面に対し て垂直方向での輝度値を示す。また、図3、図4には、 両像表示部1000の吸収型偏光選択部材208として Aタイプ観光板、Bタイプ観光板。Cタイプ観光板を用 いた構成のそれぞれの光圏れと、画像表示部1000か ら吸収型爆光變択部材208を取り去って、他の構成は 本実施の形態の表示装置と同様にした装置の光端れとを がした。なお、吸収型偏光選択部材208を取り去った。 構成であっても、画像表示状態では通常レベルの画像が 表示できた。また、A、B、Cタイプ傷光板の詳細は後 激する。

【0036】個3に示すとおり、総状態における明表示 領域では、吸収型偏光選択部材208を用いる本実施の 形態の表示装置の方が、吸収型偏光選択部材208がない装置よりも、光の離れが半分程度に抑えられる。この ため、本実施の形態の表示装置は、コントラスト比が高 い反射像を映し出す総が実現できる。また、総状態にお ける暗表示領域部では、図4に示すとおり、吸収型偏光 選択部材208を用いる本実施の形態の表示装置は、光 の漏れがほんとんどないため、コントラスト比がより高 く見やすい反射像を映し出す総を実現ができる。一方、 吸収型偏光選択部材208を用いない表示装置では、図 4のように暗表示領域で多くの光潮れが生じている。

【0037】これらのことから、本実施の形態の表示装置は、鏡状態のとき、両像表示部1000の表示を暗表示とすることでより、視器性の良い鏡が実現できることを示す。このことは、図3。図4で光漏れを示した吸収型偏光選択部村(偏光板)208を備えない構成の表示装置および図44で光漏れを示した従来の表示装置が、踏表示部の方が明表示部よりも光の溺れが多いことと対照的である。

【0038】よって、本実施の形態では、岡田金面を鏡状態とする場合には、関像要示部1000無明装置自体を非要光状態とする。また、透過儀光軸可変部400の一部領域のみを電圧オン状態として、岡岡の一部のみを鏡状態とする場合には、鏡状態とする領域と重なる領域の回像表示部1000を暗表示もしくは非発光状態とする。これにより、鏡状態の部分からの光淵れを減少させ、高いコントラスト比の反射像を映し出すことができる。

【0039】具体的には、総状態に切り替えるために、切り替えスイッチ813がオンに切り替えられたならば、切り替えスイッチ813と連動きせて画像表示部1000の液晶素子を暗表示にする回路を設けるか、もしくは画像表示部1000が高晶素子の背面の照明装置を消灯させる回路を設ける構成にすることができる。鏡状態の場合に照明装置を消灯させるようにした場合には、表示装置の消費電力の低減が可能となる。なお、画面の一部だけを鏡状態とし、残りの部分に顕像を表示する場合には、液晶素子の背面の照明装置を消灯すると画像表示領域の表示が暗くなるため、鏡状態とする領域と重なる領域の画像表示部1000を暗表示とすることが望ましい。これにより、高コントラスト比な反射像を実現する鏡状態の実現と、明るい画像表示を同一画面上に同時に実現することが可能となる。

【0040】また、胸像要示部1000としては、液晶 業子を用いるものの他、有機エレクトロルミネッセンス (EL:electroluminescence) 業子のような自発光型 の表示部を用いることもできる。EL素子の反射型偏光 選択部材300と対向する位置に吸収型偏光選択部材2 08を備える構成とする。BL ※子を用いる場合には、 鏡状態への切り替えと連動させて、BL ※子の発光自体 を止めて暗表示状態にすることにより、原理的に光の瀕 れをなくすことができる。これにより、高コントラスト 比の反射像が得られる高品位な鏡状態を実現できるとと もに、表示装置の消費電力の低減が可能となる。

【0041】また。画像表示部1000の照明装置の光 源としてメタルハライドランプなどの放電ランプを用 い、これを液晶素子とを組み合わせることにより、本実 施の形態の表示装置を役射型表示装置にすることができ る。この場合、放電ランプは点灯と消灯を素単く行うこ とができないため、微状態への切り替えに適動させて。 画像表示部1000の表示を暗表示とすることで光漏れ を低級させる構成にすることが望ましい。

【0042】なお、第1の実施の形態では、図1、図2のように吸収型協光選択部材500として、透過協光軸が第1の直線協光の協光軸と平行であり、吸収協光軸が第2の直線協光の協光軸と平行であり、吸収協光軸が第2の直線協光の協光軸と平行であり、吸収協光軸が第1の直線協光の協光軸と平行なものを用いることができる。この場合、透過協光軸可簽部400を入射した協光軸を変化させないで透過する状態(館圧オンの状態)に切り替えることにより、表示装置を開散透過状態に切り替えることにより、表示装置を開散透過状態に切り替えることにより、表示装置を解散透過状態に切り替える情感となる。

【0043】次に、本発明の第2の実施の形態の鏡状態 への切り替え機能付き表示装置について、基本構成と動作を図5、図6を用いて説明する。

【0044】第2の実施の形態の表示装置は、第1の実施の形態の図1及び図2の表示装置の吸取型偏光選択部材500を、反射型偏光選択部材301と可変偏光選択部材600との組み合わせに置き換えたものである。他の構成は、第1の実施の形態の表示装置と同様であるので、同一部には同じ符号を付け詳細な説明は省略する。

【0045】反射整備光選択部材301は、透過偏光軸 可変部400に対向する位置に配置され、反射型備光選 択部材301よりも観察者側に可変偏光選択部材600 が配置されている。反射型偏光選択部材301は、第1 の直線偏光成分は反射して第2の直線偏光成分は透過する構成である。可変偏光選択部材600は、入射した光 のうち第1の直線偏光成分は吸収して第2の直線偏光成分は透過する状態と、全偏光成分を透過する状態とのい ずれかを選択可能な構成である。

【0046】第2の実施の影態の表示装置は、透過傷光 軸可変部400による傷光状態の制御と、可変傷光選択 部材600による傷光の吸収または透過の制御とにより 調像表示状態と鏡状態とを切り替えられる構成としたも のである。歯、観察者は可変傷光選択部材600側から 表示装置を観察する。

【0047】ここでは、可変優光選択部村600として、ゲストホスト型の被晶層607と、被屬層607に電圧を印加する透明電極603、606と、切り替えスイッチ600aがオフのときには、図5のように液晶層607の液晶分子607aの長軸が第1の直線偏光と平行になるように、液晶層607を配向させている。これにより、可変偏光選択部村600は、オブ状態では、第1の直線偏光成分は透過する。また、切り替えスイッチ600aがオンのときには、図6のように液晶分子607aが透明電極603、606に垂直となるため、可変偏光選択部村600は、全線光成分を透過する。

【0048】第2の実施の形態の表示装置が画像表示状態の場合の動作を図5を用いて説明する。画像表示状態にする場合、切り替えスイッチ813をオフにして透過 備光軸可変部400をオフ状態とするとともに、これと 適動させて切り替えスイッチ600 a もオフにして可変 偏光選択部材600をオフ状態とする。

【0049】爾像炎示部1000から出射した画像光3 001は、反射型編光選択部材300を透過して、透過 偏光軸可変部400に入射する。このとき透過偏光軸可 変部400はオフ状態であるため、通過する画像光30 01は第1の直線編光から第2の直線編光に変化する。 透過編光軸可変部400全透過した画像光3001は第 2の直線編光となっているため、偏光軸が反射型編光選 択部材301の透過編光軸と一致しており、これを透過 する。さらに、オフ状態の可変偏光選択部材600の透 過偏光軸とも一致しているため、これも透過し、観察者 に観察される。

【0050】一方、観察者側から画像表示状態の表示装 置へ入射する外光3002は、非偏光であるが、可変偏 光選択部材600はオフ状態であるため、可変偏光選択 部材の吸収偏光輸と一致する第1の直線偏光成分は吸収 され、透過偏光輸と一致する第2の直線偏光成分のみが 透過する。可変編光選択部付600を透過した第2の直 勝偏光の外光3002は、反射型偏光器状部材301を 透過し、透過偏光軸可変部400を透過する際、第2の 資線偏光光から第1の直線偏光光に変化し、第1の反射 型備光選択部材300を透過して画像表示部1000の | 液晶層に入射する。このとき、第1の実施の形態で説明 したように、暗瓷示領域に入射した光は、液晶層よりも 照明装置側に配置されている吸収型偏光選択部材によっ て吸収される。よって、観察者側には戻ってこない。ま た。明表示領域に入射した光は、光源側の吸収製儀光谱 択部村も透過して照明装置に至り、一部は反射される が、反射された光は照明光と実質的に変わりなく、照明 光の一部となる。すなわち、本実施の影態の表示装置で は、顕像表示状態のときに、外光が入射しても、顕微を 劣化させる外光の反射はほとんどない。

【0051】従って、画像表示状態では画像光3001 はほとんど損失することなく観察者へ向かうため明るい 画像が得られる。また、外光3002は表示装置でほど んど反射されないので外光の映り込みやコントラスト比 の低下といった画質劣化は生じない。

【0052】つぎに、第2の実施の形態の表示装置が鏡状態の場合について、その動作を図6を用いて説明する。鏡状態の場合、切り替えスイッチ813および切り替えスイッチ600aを連動させてオンにし、透過偏光軸可変部400および可変偏光器扱部材600はオン状態とする。

【0053】総状態の場合、観察者側から表示装置へ入射した外光3002は、図6のように、全ての傷光成分が可変偏光器排部材600を透過する。可変偏光器採部材600を透過した外光3002は、反射型偏光器採部材301に入射した外光3002のうち、第3の直線偏光成分は反射型 假光器拱部材301を透過し、第1の直線偏光成分は反射型 假光器拱部材301を透過し、第1の直線偏光成分は反射型偏光器拱部材301を透過した第2の直線偏光成分は、偏光性が変化することなく透過偏光軸可変部400を透過した第2の直線偏光成分は、偏光軸が変化することなく透過偏光軸可変部400を透過し、反射型偏光器拱部材301と可変偏光器研節材600を透過して観察者側へ向う。

【0054】このように、第2の実施の形態の表示装置では、入射した外光3002は、反射型備光選択部材3 00及び反射型備光選択部材301により、そのほとんどの備光成分が反射される。したがって、極めて明るい反射像が得られる微状態が得られる。

【0055】一方、総状態の場合に、画像表示部100 0から出射した画像光(明表示光)3001は、第1の 実施の形態で説明したように、吸収型攝光選択部材20 8を通過しているため、第1の直縁偏光である。よっ て、画像先3001は、反射整偏光選択部材300を透 過した後、透過偏光軸可変部400を儀光軸が変化する ことなく第1の直線偏光のまま透過し、反射型偏光選択 部材301で反射され、画像表示部1000へ戻るた め、ほとんど観察者には観察されない。

【0056】なお、線状態における画像表示部1000 側からの光の漏れをより低減するためには、第1の実施 の形態で述べたように、鏡状態となっている領域に相当 する画像表示部1000の表示領域を暗表示とすること が望ましい、表示領域全体を鏡領域とする場合には、調 像表示部の照明装置を非発光状態にすることにより、光 の漏れをなくすようにすることもできる。

【0057】このように、第2の実施の形態の表示装置では、鏡状態のときに外光3003のほとんど偏光成分が反射されるため、振めて明るい反射像が得られるとと

もに、画像光3001の光漏れが少なく、見やすい鏡が 得られる。また、画像表示状態の場合には、第1の実施 の形態と同様に、外光の映り込みこみが少なく、しか も、明るい画像を表示できる。

【0058】なお、第2の実施の形態では、第2の反射 型似光選択部村301として、図5、図6のように反射 傷光軸が第1の直線偏光の偏光軸と平行であり、透過偏 光軸が第2の直線偏光の偏光軸と平行なものを用いた が、本発明はこの構成に限られるものではなく、反射偏 光軸が第2の直線編光の偏光軸と平行であり、透過偏光 軸が第1の直線儀光の儀光軸と平行なものを用いること ができる。この場合、透過偏光軸可変部400を、入射 した偏光軸を変化させないで透過する状態(電圧オン状 態)に切り替えるとどもに、可変偏光選択部600を。 第2の直線偏光を吸収し第1の直線偏光を透過する状態 (電圧オブ状態) に切り替えることにより、表示装置を 画像透過状態に切り替え、透過偏光軸可変部 4 0 0 を、 第1の直線偏光を第2の直線偏光へ変化させる拡揚(電 圧オフ状態)に切り替えるとともに、可変編光選択部6 00を、全無光成分を透過する状態(電圧オン状態)に 切り替えることにより、表示装置を鏡状態に切り替える 構成にすることができる。

【0059】尚、上述の第1および第2の実施の形態では、画像表示部1000として液晶素子を用いる場合に、照明装置を含む透過型の液晶素子について説明したが、反射型の液晶素子を用いることも可能である。

【0060】また、画像表示部材を構成する吸収型優先 選択部材208の偏光度をP1、吸収型編光選択部材5 00の偏光度をP2とした場合、0.966≦P1≤ 0.995≦P2の関係を満たすか、もしくは0.96 6≦P2≤0.995≦P1の関係を満たすことが望ま しい、この理由については、後述の実施例2で説明する

【0061】また、第1および第2の実施の形態の表示 装置において、吸取型偏光選択部材500、208の表 面および可変偏光選択部材600の最表面に反射防止膜 を形成することが好ましい。

【0062】また、本発明では反射整備光選択部材30 0と反射整備光選択部材301との間隔を0.11mm 以下とすることが好ましい。この理由については、後述 の実施例2で説明する。

【0063】また、本発明では表示装置を鏡状態にした 場合、少なくとも58、6mm×39、1mmの領域全 域が実質的に鏡となるように構成することが好ましい。 これは、成人男性の顔の4分の1を映すことを考慮して 定めた大きさである。これについても、後述の実施例で 説明する。

【0064】また、第1および第2の実施の形態において、反射型偏光選択部材300、301としてフィルム 状の部材を使用することができる。この場合、フィルム 状の部材を透明な粘着剤を介して、胸性が高く、平坦、 かつ透明で光学的に等方な透明基板に直接粘着するか、 或いは平坦なフィルム等を介して間接的に粘着固定して、反射面に歪みがないように構成することが望ましい。

【0066】また、第1および第2の実施の形態の表示 装置を、投射装置から出射した投射先がミラー部材を介 して透過型スクリーンに照射される投射方式の表示装置 にすることができる。この場合、透過型スクリーンに、 鏡機能部を備える構成としても良い。この場合、投射装 置は投射光として各色光の偏光状態が一致した直線偏光 を出射するものとし、さらに、該直線偏光光がミラー部 材の反射面に対して。偏光光、或いはり偏光光となるよ う構成する。

【0066】さらにまた、前記透過型スクリーンを構成する鏡機能部および光学系のうち、鏡機能部を着脱可能な構造として、鏡機能が不要などきには鏡機能部を取り外す構成とすることができる。あるいは、画像表示部を含まず鏡機能部を独立して備えたスクリーンを構成し、この鏡機能スクリーンを任意の表示装置に必要に応じて装着する構成としても良い。

【0067】第1おまび第2の実施の形態において、反射型偏光選択部材300、301として、千数百オングストローム(10⁻¹⁰m)のピッチで導電性の金風線状パターンを配置した構成のもの用いることができる。このとき、金属線状パターンの長手方向が反射偏光軸となる。また、透明基板上に千数百オングストローム(10⁻¹⁰m)のピッチで導電性の金風線状パターンを形成し、さらに隣り合う線状パターンの一部を電気的に接続したもので、透明電優と反射型偏光選択部材とを兼用させることができる。これにより、透明電極406と反射型偏光選択部材301と透明電極403、または、反射型偏光選択部材301と透明電極403、または、透明電極406と反射型偏光選択部材300を構成することができる。

【0068】上記第1および第2の実施の形態におい て、画像表示部材1000は、以下のような構造にする ことができる。すなわち、一定の間隙をもって接合され た一対の透明基板と、これら透明基板間に挟持された液 **品層と、前記一封の透明基板の少なくとも一方に透明電** 機により形成されるマトリクス状に配置された顕素電極 群と、観察者側に配置される吸取型偏光選択部材208 と、観察者側とは反対側の透明基板に配置される吸収型 偏光選択部村とを含む液晶素子、前記画素電極群に画像 信号に対応した電圧を印加する表示用液晶素子駆動部。 前記表示用液晶素子の背面に配置した照明装置を備えた 構成とすることができる。このとき、照明装置の点灯、 酒灯を切り替えスイッチ813に運動させて切り替える 切替え部を備える構成にすることができる。展明装置 は、複数の色光を順次発光する光源を有し、液晶素子は 照明装置からの色光に対応して、フィールド順次カラー 表示を行う構成とすることができる。

【0069】また、画像表示部1000として、反射型 該品素子を用いる構成とすることもできる。この場合、 反射型液品素子としては、透明基板と、反射部を備える 反射基板とを、ビーズ等のスペーサを介して限り合わ せ、枠状のシール材により周囲をシールし、前記2枚の 基板の間線に液晶を封入して封止したものを用いることができる。このとき、透明基板には、位相差板を積層して配置する。なお、透明基板または反射基板にカラーフィルタを備えることができる。このカラーフィルタは暗 表示での暗きを高める機能を備えていることが好まし く、具体的にはデルタ配列のカラーフィルタを用いることがより望ましい。

【0070】また。第1および第2の実施の形態の表示 装置において、鱗状態となる領域と個像表示状態での顕 像表示領域の大きさが異なるように構成することができ る。また、個像表示部1000として、一部の表示領域 で透過型として機能し、それ以外の領域では反射型とし て機能する表示用液晶素子と、前記透過型として機能す る領域を照明するための照明装置とを備える構成のもの を用いることができる。

【0071】また、第1および第2の実施の形態の表示 装置において、断像表示部の表示領域を複数に領域に分 割し、各分割領域毎に線状態と個像表示状態との切替制 御を行う構成としても良い。これを実現するために、透 過偏光軸可変能400や可変偏光選択部材600の光透 過漸を、複数の領域に分割し、個別領域ごとに透過する 先の偏光軸を変化させる状態と変化しない状態との選択 制御や、吸収すべき偏光光の選択制御を行う構成にする ことができる。

[0072]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

【0073】(実施例1)本発明の実施例1の、鏡状態への切り替え機能付き表示装置を図7,図8を用いて説明する。本実施例1の表示装置は、基本構成が第1の実施の形態の図1、図2に示した表示装置と開様である。

【0074】第1の実施の形態と同様に、実施例1の図7の表示装置は、順に重ねられた、画像表示部1000と、反射型偏光遊択部材300と、透過偏光軸可変部400と、吸収型偏光遊択部材500とを有している。これらは、側口1071を有する筐体1070内に収容されている。閉口1071が、鏡状態に切り替え可能な調像表示部となる。各部の作用は、第1の実施の形態で説明した通りである。

【0075】関係表示第1000は、関7。関8に示したように、表示用液晶素子を含み、光の透過光量を調節することで関係を表示する液晶表示パネル200と、その背面に配置した照明装置100とを有する。液晶表示パネル200としてはTN(Twisted Nematic)モード、STN(Super Twisted Nematic)モード、ECB

(Electrically Controlled Birefringence) モード等の表示モードを用いた液晶表示パネルを用いることが窒ましい。このような、液晶表示パネルは優光板を用いて液晶層に入射する光の偏光状態を変調することで表示を行うため、比較的低い駆動電圧で高いコントラスト比が得られる。また、液晶表示パネル200の反射型解光器状部材300個に配置される吸収整偏光器状部材208として機能する偏光板により、調像光として直線偏光光が出射する。

【0076】尚、液晶表示パネル200は、一般的に知られているように、TFT (Thin Film Transistor)等のスイッチング案子を用いたアクティブマトリクス駆動による液晶表示パネルと、マルチブレックス駆動の液晶表示パネルとの2方式があり、いずれかを選択して用いることができる。具体的にはTN (Twisted Nematic)液晶表示パネルや、IPS (In Plane Switching)液器表示パネル、MVA (Multi-domain Vertical Aligned)液晶表示パネル、減いはSTN (Super Twisted Nematic)液晶表示パネル等のマルチブレックス駆動の液晶表示パネルを用いることができる。実施例1では、液晶表示パネルを用いることができる。実施例1では、液晶表示パネルを用いることができる。実施例1では、液晶表示パネルを用いる場合について説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0077】図8を用いて、実施例1の表示装置の各部の詳しい構成について説明する。

【0078】照明装置100は、液晶表示パネル200の両線表示部を均一に照明できるものを用いる。照明装置としては、エッジライト方式(導光体方式)、直下方式(反射板方式)、面状光源方式等(液晶ディスプレイ技術、p252-256、産業図寄株式会社、発行日1996年11月8日:フルカラー液晶表示技術、p201-202、株式会社トリケップス、発行日1990年2月26日)が一般的には知られている。照明装置100としては、これらの方式やその他の方式の中から用途や目的、両面サイズに合わせて最適な方式を選べば良い。ここでは、照明装置100としてエッジライト方式のものを用いた場合について説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0079】照明装置100は、裏面に白色顔料による ドット印刷105等の処理を施した透明なアクリル樹脂 からなる尊光体103と、導光体103の端面に配置し た例えば治陰極質からなる線状光顔101と、ランプカ パー102と、導光体103の裏面に配置した反射シート 110、112と、ブリズムシート111とを有してい る。

【0080】この構成において、光源101から出射した光は直接、或いはランプカバー102で反射した後、 郷光体103に入射する、郷光体103に入射した光1 101は全反射しながら導光体103内を伝播するが、 導光体103の裏面に確された白色緩料によるドット印 制105に至った光は、その進行方向が変わり、導光体 103裏面側から出射する。導光体103から出射した 光は、拡散シート110、112、及びプリズムシート 111等により出射角度分布や、面内での輝度分布が均 一化された後、液晶表示パネル200に照射される。

【0081】液晶要ポパネル200は、図8のように、 平坦かつ透明で光学的に等方なガラス或いはプラスチッ クからなる第1の透明基板201および第2の透明基板 202とを含んでいる。透明基板201には、カラーフ イルタ (本圏形)、ITO (Indian Tin Oxide) からな る透明電極203、及び、ポリイミド系高分子からなる 配向膜204が積層されている。第2の透明基板202 には、配向線206、両端を形成する透明電極205、 および、これと接続される電極や薄膜トランジスタ等の スイッチング素子 (不图示) が形成されている。 2枚の 透明基板201, 202を配向膜204, 206が形成 されている面を向かい合わせ、2枚の透明蒸板201、 202の側に関示しないスペーサーを介して一定の開隊 を設け、さらに枠状のシール材210で周囲を封止して 内部に空間を形成している。この空間に誘電異方性が正 のネッチック液晶を封入することにより、液晶屬207 が設けられている。

【0082】液晶屬207の液晶分子の長軸の配向方向は、2枚の透明基板201、202上に形成された配向額204、206にラビング等の配向処理を行なうことで規定されている。ここでは、透明基板201、202間で連続的に90°ねじれた状態となっている。透明基板202の背面と、透明基板201の前面にはそれぞれ偏光板209及び吸収型偏光違振部材(偏光板)208が、互いに偏光軸が直交する直線偏光を透過するように配置されている。透明基板202個及び透明基板201側の液晶分子の長軸の配向方向は、偏光板209及び吸収型偏光選択部材(偏光板)208の透過偏光軸に対して、共に平行、もしくは共に直交するように構成している。

【0083】級収整編光器択部材(編光板)208および偏光板209としては、例えば延伸したボリビニルアルコールにヨウ案を吸収させることにより編光機能を付与した膜の両面に、トリアセチルセルロースの保護層を施したものを用いることができる。なお、吸収型編光選択部材(編光板)208および編光板209は、それぞれ透明基板203及び透明基板201に、アクリル系の接着和により光学的に結合するよう接着する。

【0084】このような構成により、液晶表示パネル2 00の背面(照明装置100個)から入射する照明光の うち、偏光板209を透過した直線偏光は、液晶層20 7を通過して吸収型偏光器状部材(偏光板)208に入 射する。この際、液晶層207を透過する光の偏光状態 は、液晶層207に印加する電圧によって変化させることができる。よって、画像情報発生部(不選示)から伝えられる画像情報に対応した電圧を透明電極203、205に印加して、液晶層207に電界を印加することで、液晶層207を通過する光の偏光状態を変え、吸収型偏光選択部材(偏光板)208を透過する光量を制御することができる。これにより、直線偏光光からなる所望の画像光を形成することができる。

【0085】つぎに、反射型傷光遜約部村300について説明する。

【0086】反射型解光器状态材300は、胸像表示部 1000から出射する第1の直線偏光成分は透過し、こ れと直交する爆光軸を有する第2の直線偏光成分は鏡面 反射する機能を有するものを使用する。そのような部材 としては、例えば国際出願の国際公開番号:WO95/ 27919号に開示されている異なる複屈折性高分子フ ィルムを交互に複数層積層した複屈折反射型備光フィル ム、或いは、コレステリック液晶層の表と裏に1/4波 長板を配置したものを用いることができる。複照折反射 型偏光フィルムの場合、所定の直線偏光成分は透過し、 これと観光軸が直交する直線偏光成分は鏡面反射するフ ィルムが3M社(米国)からDBEFという商品名で市 版されており、これを反射型傷光濃択部材300として 使用することができる。尚、反射整備光選択部材300 は、本表示装置を競状態にする場合に鏡面として機能す る重要な部材であるため、マット処理等のように反射像 をぼかすような処理がなされていないものを使用する。

【0087】一方、反射型偏光選択部村300として、 コレステリック液晶層の套と裏に1/4液長板を配置し たもので構成する場合、配向処理された2枚の透明基板 間に低分子コレステリック液晶を取めた液晶セルや、高 分子コレステリック液晶層をガラス或いは透明樹脂等の 平坦かつ光学的に等方で透明な基板上に形成したもの を、コレステリック液晶層として使用することができ る。コレステリック液晶層は、ヘリカルな分子配列に基 づく特異な光学特性を示すもので、ヘリカル軸に平行に 入射した光が、コレステリック螺旋の回転方向に応じ て、一方の回転方向の円備光は反射し、他方は透過する という選択反射を示すものである。選択反射の波長域 は、分子配列のビッチによって決まるので、可視波長域 全域で選択反射が起こるようにするためには、ピッチの 異なる複数のコレステリック後品層を積縮して用いるこ とが必要である。この場合、可税波長城全域で選択反射 を得るために、ビッチの異なるコレステリック液晶層を 複数層重ねる代わりにAsia Display95 Digest, p735, T he Institute of Television Engineers of Japan (IT E) & The Society for Information Display (SID) CE 載されているようなビッチを連続的に変化させたコレス デリック液晶層を用いてもよい。

[0088] 反射型偏光選択部村300として、コレス

テリック液晶層の表と裏に1/4液長板を配置したものを用いる場合、コレステリック液晶層の裏側、すなわち 画像表示部1000側に配置される1/4液長板は、そ の遅相軸をつぎのような方向に設定する。すなわち、画 像表示部1000から出射して、反射整備光準振部材3 00に入射する第1の直線偏光を、コレステリック液晶 層を透過する円偏光に変換するように、その遅相軸を配 置する。一方、同じくコレステリック液晶層の表側、す なわち透過偏光軸可変部400側に配置される1/4波 長板は、コレステリック液晶層を透過する円偏光が第1 の直線偏光へ変換されるように、その遅相軸を配置する。

【0089】このようにコレスデリック液晶層の表と裏に1/4液長板を配置した構成の反射型偏光選択部材に第2の直線偏光が入射した場合、第2の直線偏光は、1/4波長板の作用で、コレステリック液晶層を透過する円偏光とは逆周りの円偏光に変換されるため、コレステリック液晶層で反射した円偏光は、再び1/4波長板を透過する際、その作用で第2の直線偏光に変換される。

【0090】尚、この構成の反射型傷光器採能材300に使用する1/4波長板は、可視波長の全域に於いて1/4波長板として機能するものを用いることが選ましい。1/4波長板としては、可視波長域において高い透過率を有する、延伸した高分子フィルム、例えばボリビニルアルコール、ボリカーボネート、ボリサルフォン、ボリスチレン、ボリアリレート等を用いることができる。この他にも雲母や水晶または分子軸を一方向に揃えて配向した液晶層等を用いることができる。

【0091】また、一般に1/4被長板を構成する材質の照折率の波長依存性(以下、波長分散)により、一種類の位相差板で可視波長の全域に対し1/4波長板として機能する位相差板を構成することは困難であるが、波長分散の異なる少なくとも2種類の位相差板をその光学軸を直交するように貼り合わせることで広い波長域で1/4波長板として機能するよう構成したもの全使用するようにすればよい。

【0092】尚、反射整備光器択部材300として、複 層折反射整備光フィルム、もしくはフィルム状のコレス テリック液晶層と1/4波長板の積層部材のように、フ ィルム状の部材を用いる場合は以下の点に注意する。

【0093】すなわちフィルム状の反射整編光遷浜部材は、そのままでは平坦性が低いため単に画像表示部1000の前面に配置しただけでは、ゆがみが多く、実用上満足な鏡を実現するのは困難である。そこで、反射整線光遷択部材300としてフィルム状の部材を使用する場合は、透明な粘着剤を介して、ガラス板あるいはブラスチック板等のように剛性が高く。平坦、かつ透明で光学的に等方な透明基材に粘着固定し、歪みがないようにすることが選ましい。

【0094】あるいは反射整備光選択部材300を平坦な状態で開定するために、新たな透明基材に粘着固定する代わりに、液晶表示パネル200或いは後途の透過偏光軸可要部400の透明基板に固定する構成にすることができる。いずれにしても、反射整備光選択部材300としてフィルム状の部材を用いる場合は、歪みの無い銭を実現するために、別の平坦な部材に粘着固定することが望ましい。

【0095】つぎに、透過緩光軸可変部400について 説明する。

【0096】透過編光軸可変部400は、入射した直線 偏光光が透過する際に、その偏光状態を変化させて、入 射した直線偏光とは偏光軸が直交する直線偏光光へ変化 させる状態と、偏光状態を変化させない状態のいずれか を選択可能な構成であり、例えば図8に図示するような 液晶素子を用いることができる。

【0097】この透過儀光軸可変部400は、ITOか らなる透明電極403、及びポリイミド系高分子からな る配向膜404が全面的に積層形成された第1の透明蓋 模401と、同じく透明電極406、及び配向膜405 が全面的に積層形成された第2の透明基板402と、液 漏層407とを含む。尚、2枚の透明基板401,40 2にそれぞれ形成された透明電極403、406は、図 示しない配線、及び切り替えスイッチ813(図1参 照、図8では不図示)を介して電源に接続されている。 よって、透明電極403、406に電圧を印加しない状 盤と、電圧を印加する状態のいずれかの状態を選択可能 に構成されている。つまり、透明電極403,406に 電位差がなく、液晶層407に電界が印加されない状態 と、透明電極403、406に電圧を印加し、液晶層4 0.7に電界が印加される状態のいずれかの状態を選択可 能に構成されている。

【0098】透過偏光軸可変部400の液晶層407 は、2枚の透明基板401、402を配向膜の形成固が 向かい合うように配置し、図示しないスペーサーを挟む ことで2枚の透明基板401、402の間に一定の開縦 を設け、この間隙の周囲をシール材410で枠状にシー ルして空間を形成し、この空間に誘電異方性が正のネマ チック液晶を封入することで構成する。

【0099】尚、ここでは透過傷光輸可変部400として、2枚の透明基板401、402に形成した配向膜404、405にそれぞれラビング処理等の配向処理を行い、液晶層407の液晶分子長軸を2枚の透明基板401、402間で連続的に90°板じれるよう構成した。いわゆるTN液晶素子の場合を説明する。

【0100】この場合、透明基板402側の液晶分子長 軸の配向方向は液晶表示パネル200の吸収型偏光選択 部材(偏光板)208の直線偏光透過偏光軸と平行、も しくは直交するように構成し、液晶層407は可視波長 域においてウエーブガイドの条件を満たすように構成す る。ウエーブガイドの条件は、例えばJ. Phys. D: App 1. Phys. Vol.8 (1975)の第1575〜1584頁のC. B. GoochとH. A. Tarryによる論文に記載されている。

【0101】ここでは液晶の複照折を Δ n、液晶層の厚 さをdとした場合、 $d \cdot \Delta$ n=0、4452(液長63 3nm)とした。

【0102】上記轉成により本実施例の透過傷光軸可変 部400は、3枚の透明基板401、403にそれぞれ 形成された透明電極403、406に電位差がなく、液 品層407に電界が印加されないオフ状態では、両像表 示部1000から出射し、反射型傷光器択部材300を 透過した第1の直線傷光はこれと傷光軸が直交する第2 の直線偏光光へ変化する。一方、2枚の透明基板40 1、402にそれぞれ形成された透明電極403、40 6に電圧を印加し、液晶層407に電界が印加されるオン状態では個像表示部1000から出射し、反射型偏光 選択部材300を透過した第1の直線傷光光はその偏光 軸が変化することなく透過する。この際、透明電極40 3、406に印加する電圧は±5V、60Hzであれば 十分に機能した。

【0103】尚、実施例1では、透過偏光軸可変第40 のとしてTN液晶素子の場合を示したが、本発明はこれ に限定されるものではない。すなわち透過編光軸可変部 400は入射した直線偏光光が透過する際にその偏光軸 を変化させて入射した直線偏光光とは偏光軸が直交する 直線偏光光へ変化させる状態と、偏光軸を変化させない 状態のいずれかの状態に選択可能な部であれば良く。上 紀TN液晶素子の他にECB(Siectrically Controlle d Birefringence)液晶素子、類誘電液晶素子、反強誘 電液晶素子等を用いることができる。

【0104】つぎに、吸収型優先選択部村500について説明する。

【0105】吸収型編光選択部村500は入射した光のうち第1の直終編光成分は吸収し、これと編光軸が直交する第2の直終編光成分は透過する、もしくは第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線偏光成分は吸収する機能を有するもので、いわゆる偏光板を用いることができる。つまり、吸収型偏光選択部材500としては、例えば延伸させたボリビニルアルコールにヨウ率を吸収させて偏光機能を付与した酸の画面に、トリアセチルセルコースの保護層を施した偏光板を用いることができる。

【0106】尚、吸取型儀光選択部材500は、映り込みによる調質の劣化を抑えるために、その表面に正反射を抑える処理を施すことが望ましい。但し、ここで重要なのは本発明の表示装置は続としても機能するため、吸収型儀光選択部材500の正反射助止の処理として。表面に機器な関凸を形成する。或いは表面に透明微粒子を含有する透明樹脂屬を形成するなどして正反射成分を低減する方法は望ましくない。なぜなら、このような処理をした場合、映り込みの低減により顕像表示性能は向上

するが、鏡に映る像がぼけてしまい鏡の性能が劣化する という問題が生じるからである。

【0107】従って、要収整備光邊択部材500の正反射防止の処理としてはその変面に反射防止膜を形成することが望ましい。反射防止膜としては公知の技術を用いることができる。即ち、光学設計された組折率の異なる数種の金属酸化物を蒸着により多層コートする方法、或いはフッ素化合物などの低阻折率材料を塗布する方法を用いれば良い。

【0108】つぎに、本実施例の表示装置の各部材の軸の方向について、図9を用いて設明する。

【0109】ここでは、吸収型傷光選択部材500は、入射した光のうち第1の直線傷光成分は吸収し、これと 傷光軸が直交する第2の直線傷光成分は透過する場合を 示す。尚、各軸の角度は画像表示面の水平方向3時の位 置を基準とし、ここから逆時計周りの角度で示してい る。図9に示す通り、銅像表示第1000を構成する液 晶表示パネル200として、TN液晶表示パネルを用い た場合は、提角特性の水平方向の対称性を得るため、通 常、偏光板の直線偏光の透過偏光軸は135°(または 45°、本実施例では135°)とする。従って、反射 型偏光選択部材300の直線偏光の透過偏光軸も同じく 135°。透過偏光軸可菱部400の透明基板402個 と、透明基板401個の液晶分子長軸の配向方向はそれ ぞれ135°と45°、吸収型偏光選択部材500の直 線偏光の透過偏光軸は45°とする。

【0110】次に、本実施例1の表示装置の動作を、図 10および図11を用いて説明する。

【0111】実施例1の要示装置が画像表示状態の場合 について、図10を用いて説明する。表示装置が顕像表 示状態の場合、透過偏光軸可変部400は、これを構成 する液晶層407に電圧を印加しない状態、すなわちオ フ状態となるよう、切り替えスイッチ813をオフとす る。画像表示部1000の照明装置100から出射し、 被晶表示パネル200の吸収整備光器択部材(備光板) 208を透過した直線偏光は、開像光3001として順 像表示部1000から出射される。この第1の直線儀先 からなる画像光3001は、反射整編光器状部材300 を透過して、透過偏光軸可変部400に入射する。透過 備光軸可変部400を通過する両像光3001は第1の 直線儀光から第2の直線儀光に変化する。透過儀光軸可 変部400を透過した第2の直線偏光の両像光3001 は、吸収型偏光選択部村500に入射する。吸収型偏光 選択部村500は第1の直線偏光成分は吸収し、第2の 直線備光成分は透過するため、第2の直線偏光の衝像光 3001は受収型偏光選択部材500を透過して、観察 者に観察される。

【0112】一方、観察者側(図中左側)から表示装置 へ入射する外光3002は、非偏光であるが、吸収整傷 光鑑択部材500を透過する際、第1の直線偏光成分は 製収され、第2の直線備光成分のみが透過する。製収型 備光選択部材500を透過した外光3002は透過備光 軸可変部400を透過する際、第2の直線偏光から第1 の直線備光に変化し、反射型偏光選択部材300を透過 して顕像表示部1000に向かう。この光は、第1の実 施の形態で説明した通り、ほとんど観察者側へは戻って こない。

【0113】従って、画像表示状態では、画像表示部1000から出射した画像光3001はほとんど損失することなく観察者へ向かうため明るい画像を得ることができる。さらに、外光3002は鏡状態の場合に鏡として機能する反射型偏光選択部材300で反射されることがないので映り込みや、コントラスト比の低下といった外光に起因した画質の劣化がほとんど起こらない。

【0114】図11は、本表示装置が鏡状態の場合を示 す。本表示装置が鏡状態の場合、透過偏光軸可変部40 Oは、これを構成する液晶層 4 0 7 に電界を印加するオ ン状態とするように、切り替えスイッチ813をオンに する。この場合、観察者側から本表示装置へ向かう外光 3002は、非傷光であるが、吸収整傷光纖統部材50 Oを透過する際、第1の直線偏光成分は吸収され、第2 の直線偏光成分のみが透過し、透過偏光軸可変部400 に入射する。このとき透過偏光軸可変部400に入射し た外光3002は透過偏光軸可変部400を偏光軸が変 化することなく第2の直線偏光光のまま透過し、反射型 偏光選択部材300に至る。反射整備光選択部材300 は第1の直線傷光成分は透過し、第2の直線傷光成分は 鏡面反射するため、外光3002は反射型偏光選択部村 300で反射する。反射型偏光選択部村300で反射し た外光3002は透過偏光軸可変部400を偏光軸が変 化することなく第2の直線解光のまま透過し、さらに解 光選択部材500も透過して観察者へ向かうため鏡状態 が実現する。

【0115】この際、本実施例の画像表示部1000では、吸収整備光器択部材(偏光板)208を備えているため、暗表示領域の画像光は、吸収型偏光器択部材(傷光板)208により吸収され、反射型偏光器択部材300に至ることがない。よって、反射型偏光器択部材300の反射性能の如何に関わらず、暗表示部領域から光の漏れを大幅に低減することができる。

【0116】また、画像表示部1000から出射する画像先のうち、明表示領域から出射される画像光3001 は、反射整偏光器択部材300を透過して透過偏光軸可 変部400に入射する。本表示装置が鏡状態の場合、透 過偏光軸可変部400はオン状態であり、このとき透過 偏光軸可変部400を透過する画像光3001は、偏光 軸が変化することなく第1の直線偏光光のまま透過する ため、吸収型傷光器択部材500で吸収されて観察者に はほとんど観察されない。

【0117】つまり、競状能の場合には顕像表示部材から

6の光は観察者に至ることがなく、一方。周囲から表示 装置に入射する外先3002は理想的には非偏先の半分 の先が反射型偏光選択部材300で反射して、観察者側 に向かうため明るい鍵として機能する。

【0118】また、本実施例の表示装置は、鏡状態のときに、透過偏光軸可変部400をオンにして、液晶分子407aを立たせる構成である。一般にネマティック整液晶は、電圧オンの液晶分子を立たせた状態の方が、電圧オフの液晶分子が捻れた状態のときよりも、斜め方向に出射させる光の偏光軸のずれは小さい。このため、本実施の形態の表示装置は、従来の技術で述べた鏡状態で電圧オフにする構成のものと比較して、鏡状態のときに両像光(明表示光)3001の斜め方向への光淵れが少ないという効果も得られる。

【0119】 満、吸収製備光準択部材208や吸収型傷 光遷択部材500として機能する傷光板の特性は、調像 表示状態の調質や鏡状態の鏡の見え易さに直接関係す る。具体的には、偏光板の透過率は画像表示状態での画 像の明るさと、鏡状態での反射像の明るさに寄与するた め、高いことが望ましい。また、傷光板の備光度は、画 像表示状態でのコントラスト比と外光の不要な反射の最 に直接関係している。偏光板の傷光度が高いほど。画像 表示のコントラスト比が高くなり、外光の不要な反射が 小さくなることから、備光板の傷光度が高いほど。画像 表示のコントラスト比が高くなり、外光の不要な反射が 小さくなることから、備光板の傷光度は高いことが望ま しい。鏡状態においても偏光度が高いほど画像表示部材 からの光の漏れが小さくなり反射像のコントラスト比が 向上してより見え易い鏡状態が実現されるため、傷光板 の傷光度はより高いことが望ましい。

【0120】従って、吸収型偏光選択部材208や吸収型偏光選択部材500として用いる偏光板は高速過率でなおかつ高偏光度の偏光板を通いることが望ましい。しかし、一般に偏光板の透過率と偏光度との間には図12に例示するようなトレードオフの関係が存在する(日東技報、Vol38, No.1, May, 2000, ppi1-14)。図12はヨウ奈系偏光板の透過率と偏光度の一般的な関係を示すグラフであり、複軸が偏光板の透過率、縦軸が偏光度を示す。このため、吸収型偏光選択部材208と吸収型偏光選択部材500として用いる偏光板の特性の選択が、面像表示状態の面質と緩状態での鏡性能の両立に極めて重要となる。

【0121】 図3、及び図4は銭状態における画像表示 第1000からの先の備れを示すグラフである。図3が 明表示部、図4が暗表示部の光の離れの大小を輝度値で 表す。これらのグラフは表示装置が画像表示状態の場合 に、輝度値450cd/m²の明表示を行う条件でのデータで あり、横軸が表示装置表示部上の位置を示し、縦軸が正 面方向での輝度値を示す。また、図中Aタイプ優先板、 Bタイプ偏光板、Cタイプ偏光板が吸収型偏光選択部材 208として用いた偏光板のタイプを示し、比較のため 吸収型備光選択部材208をなくし、他の構成は本実施 例1の表示装置と同じにした場合の先編れも併記している。図3、図4のAタイプ傷光板は透過率41.5%、傷光度99.97%、Bタイプ傷光板は透過率43.6%、傷光度99.5%、Cタイプ傷光板は透過率45.4%、傷光度96.60%である。尚、図3および図4のデータは、暖収型傷光選択部材500として、Aタイプ偏光板を用いている。

【0122】図3および図4に示すとおり、Aタイプ、Bタイプ、Cタイプのどの優光板であっても吸収型優光 選択部材208を備えたことで、吸収整備光遊択部材2 08がない場合と比較して、光の瀕れが著しく低減して おり、コントラスト比の高い反射像を映し出す鏡が実現 ができることがわかる。特に、備光度が99.5%以上のA タイプおよびBタイプ優光板の場合、図4に示す通り暗 表示部での光の瀕れが著しく低減して、コントラスト比 がより高い反射像を映し出す高品位な鏡状像が実現がで きることがわかる。

【0123】従って、吸収整備光選択部材208として用いる偏光板の偏光度は、少なくとも96.60%以上であることが窒ましく、より高品位な鏡状態を実現するために備光度が99.5%以上であることがより窒ましい。

【0124】一方、図13は吸収型優光選択部材500 として用いる優光板の優光度と、鏡状態での鏡の反射 率、及び画像表示状態での外光の反射率(不要反射率) との関係を示すグラフである。横軸が、吸取型優光選択 部材500として用いる傷光板の傷光度、縦軸が反射率 を示す。図13の通り、吸収型優光選択部材500とし て用いる傷光板の傷光度を99,97%から96.60%と下げ て、より高透過率なものとすることで、鏡状態での反射 率が約10%向上し、より明るい鏡が実現できる。この 際、個像表示状態での不要反射率の増加は小さかった。

【0125】図14は、吸収型偏光選択部材208として用いる偏光板の偏光度と画像表示状態における明表示の輝度値の関係の一例を示すグラフであり、機動が偏光板の偏光度、縦軸が相対輝度を示す。尚、図14のデータは、吸収型偏光選択部材500としてAタイプ偏光板を用いている場合のデータである。図14の通り、吸収型偏光選択部材208として用いる偏光板の偏光度を、99.97%から96.60%と低下させて、高透過率のものとすることで輝度値が約9.5%上昇し、より明るい価値が得られた。この関係は吸収型偏光選択部材208の偏光板の特性を固定し、吸収型偏光選択部材500の偏光板の特性を固定し、吸収型偏光選択部材500の偏光板の特性を固定し、吸収型偏光選択部材500の偏光板の特性を固定し、吸収型偏光選択部材500の偏光板の

【0126】また、吸収型編光選択部材208および吸収型偏光選択部材500のうちのどちらか一方に偏光度が99.5%以上の偏光板を用いれば、他方の偏光板の偏光度が96.6%以下であっても十分なコントラスト比が得られた。後って、画像表示状態において十分なコントラスト比を維持しつつ、輝度を向上するためには吸収型偏光選択部材208および吸収型偏光機を進火部材500のうちのどちらか一方の偏光板に偏光度の高い偏光板を用い、

他方に傷光度の低い傷光板を用いることが有効である。

【0127】以上から、吸収型偏光選択部材208の偏光板の偏光度をP1とし、吸収型偏光選択部材500の 偏光板の偏光度をP2とした場合、画像表示状態における表示画像の明るさとコントラスト比、及び鏡状態における反射像のコントラスト比と明るさを高いレベルで両立するために以下の条件を満足することが望ましい。 条件1 0.966≤P1≤0.995≤P3。

条件2 0.966≤P2≤0.995≤P1を満足し、鑑状態では 必ず函像表示部材を暗表示とする。

【0128】尚、条件2で鏡状態では必ず画像表示部材を暗表示とするとした理由は、吸収整備光選択部材500の傷光板の傷光度が低い場合、明表示領域からの光の漏れが大きくなり、反射像のコントラスト比が著しく低下してしまうからである。そこで、暗表示とすることにより、光の漏れを防止し、コントラスト比の低下を防止する。

【0129】病、本実施例1の表示装置では、照明装置 100の点灯、消灯を、透過偏光軸可変部400の切り 替えスイッチ813の切り替えと運動させる切替え部を 設けて、全面線状態の場合に照明装置を消灯するように してもよい。この場合、画像表示部1000から光は出 力されないので光の漏れがなくコントラスト比が高い反 射像が得られる見やすい鏡を実現できるとともに、消灯 した分だけ表示装置の消費電力が低減できるといった効果もある。

【0130】また、画面の一部だけを葉状態とし、残りの部分に画像を表示する場合には、照明装置は消灯せず、緩状態の領域に該当する画像表示部1000の領域を誇ま示とすることで高コントラスト比な反射像を実現する鏡の実現と、明るい画像表示領域を同一画面上に実現することができる。

【0131】上記の通り、本発明の表示数置によれば、 反射型備光選択部材300は、透過偏光軸可変部400 による偏光状態の制御により、実効的に透明な状態と、 線として機能する状態とに切り換えられる。従って、値 像表示状態では反射型偏光選択部材300を実効的に透 明な状態とすることで明るい価値が得られる。また、周 調が明るい環境であっても、外光は表示装置でほとんど 反射されないので、ハーフミラーを使用する場合のよう な映り込みや、それに伴うコントラスト比の低下といっ た画質の劣化が生じない。つまり、画像表示状態と銭状 態の切り換えを互いの性能を劣化することなく実現でき る。

【0132】また、本実施例の画像表示部1000では、吸収整備光選択部材(偏光板)208を備えているため、暗表示領域の画像光は、吸収型偏光選択部材(編光板)208により吸収され、反射型偏光選択部材300に至ることがない。よって、反射型偏光選択部材300の反射性能の如何に関わらず、鏡状態における暗表示

部領域から光の濡れを大幅に低減することができる。

【0133】尚、上記案施例では吸収型編光選択部材500として第2の直線編光成分は透過し、これと編光軸が直交する第1の直線編光成分は吸収する場合を示したが、吸収型偏光選択部材500として第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線偏光成分は吸収するものを用いるようにしてもよい。この場合は、透過偏光軸可変部400が液晶層407に電圧を印加しない状態、すなわちオン状態で競技をなり、透過偏光軸可変部400が液晶層407に電圧を印加する状態、すなわちオン状態で調像表示状態となるようにする。すなわち、表示装置全体の電力が切れている場合に鏡状態とすることができる。このことは本表示装置をハンドヘルドPCや、携帯電話といったできるだけ消費電力を小さくしたい機器に採用する場合、頻機能を消費電力がない状態で実現できるためとても有利となる。

【0134】尚、本実施例1の表示装置において、構成 部材の界面における先の反射を低減するため、各部材を 原折率を台せた透明な粘着剤により光学的に結合する構 成にすることも可能である。

【0135】(実施例2)本発明の実施例2の、競状態への切り替え機能付き表示装置を図15、図16を用いて説明する。本実施例2の表示装置は、基本構成が第2の実施の形態の図1、図2に示した表示装置と同様である。すなわち、本実施例2の表示装置は、実施例1で説明した表示装置の吸収製解光準択部材500を、反射整備光準択部材301と可変解光準択部材600の組み合わせに置き換えたものである。従って、実施例1と同一部分には同じ符号を付け、その部分の詳細な説明は省略する。

【0136】本表示装置の構成は、図15、図16に示したように、実施例1の表示装置の吸収整偏光器状部材500に代えて、第1の直線偏光成分は反射し、第2の直線偏光成分は透過する反射型偏光器状部材301と、入射した光のうち第1の直線偏光成分は透過する状態と、全偏光成分を透過する状態のいずれかの状態に選択可能な可変偏光器状部材600とを、透過偏光軸可変部400側から順に配置したものである。

【0137】尚、耀察者は可変儀光澄択部材600側 (圏中左側)から本表示装置を観察することになる。

【0138】 個像表示部1000としては光の透過光量 を調節することで画像を表示する液晶表示パネル200 とその背面に配置した照明装置100とから構成される ものを用いることができまる。

【0139】本実施例2では、以下図16を参照して、 (実施例1)と同様、照明装置100としてはエッジライト方式、表示パネル200としてはTN液晶表示パネルを用いる場合を説明するが本発明はこれに限定されるものではない。 【0140】反射型偏光選択部村300、及び反射型偏 光選択部材301は、所定の直線偏光成分は透過し、こ れと直交する偏光軸を有する直線偏光成分は幾個反射す るものである。このような部材としては(実施例1)で 述べた複届折反射型偏光フィルム、或いは、コレステリ ック液晶層とその表と裏に1/4波長板全積層した部材 を用いることができる。

【0141】尚、反射型羅光選択部材300、及び反射型編光選択部材301として、屈折反射型編光フィルム、もしくはフィルム状のコレステリック液晶層と1/4波長板の積層部材といったフィルム状の部材を用いる場合は、以下のようにする。すなわちフィルム状の反射型編光選択部材はそのままでは平坦性が低いため、透明な結着剤を介して、ガラス板あるいはブラスチック板等の瞬性が高く平坦で、なおかつ透明で光学的に等方な透明基材に結着固定し、歪みがないようにすることが選ましい。フィルム状の反射型編光選択部材300。及び反射型編光選択部材300。及び反射型編光選択部材301を、液晶表示パネル200の透明基板等の隣接する他の部材の基板等に結着固定するようにしてもよい。

【0142】透過偏光軸可変部400は、入射した直線 儀光光が透過する際にその偏光軸を変化させて入射した 直線偏光光とは偏光軸が直交する直線偏光光へ変化させ る状態と、偏光軸を変化させない状態のいずれかの状態 に選択可能な部であり、(実施例1)で説明した液晶素 子を用いることができる。

【0143】本実施例では、透過傷光軸可変部400は 反射型偏光過択部材300と反射型偏光過択部材301 との間に配置される。反射型偏光過択部材300と反射 型偏光選択部材301は、本表示装置を施状態としたと きに反射面として機能する部材である。このため、反射 型偏光選択部材300及び反射型偏光選択部材301の 間隔が大きくなると反射型偏光選択部材300及び反射 型傷光過狀部材301でそれぞれ反射した像に視差が生 じるため、両者の間隔はできるだけ小さくすることが望ましい。つまり、反射型偏光選択部材300及び反射型 集上い。つまり、反射型偏光選択部材300及び反射型 像光選択部材301の間に配置される透過偏光軸可変部 400の厚さはできるだけ薄くすることが望ましい。

【0144】本実施例2の表示装置は、鏡状態では人が自分の顔を写して観察することを主な用途とする。成人男子の全顧高さの平均が234、6mm(人間工学基準数値数式便覧:1992年、技報堂出版)であることから、限から額の端までの垂直距離をその半分の117.3mmと仮定し、鏡状態の本表示装置と限の距離を300mmとし、さらに「平均的な視力1.0の解像力の定義が視角で最小1分」(視力の定義:1909年國際眼科学会)であることを考慮すると、視差を感じさせないためには反射型偏光選択部材301の間隔は幾何学的計算から0.11mm以下とすることが望ましい。

【0145】つまり、現在、一般に液晶素子に使用されている厚さり、7mmのガラス基板を透過偏光輸可変部400の透明基板401、402に採用すると本表示装置が線状態のどき反射した像には視差を生じることになる。従って、実用上視差の無い鏡を実現するためには透明基板401、402としてり、05mm以下の透明基板を用いることが望ましい。このような透明基板401、402としては、ガラス或いは高分子フィルムを用いることができる。高分子フィルムとしては、特に光学的異方性がないものとしてトリアセチルセルロースや、キャスティング法(溶液流延法)により成廃した無延伸のポリカーボネート等を用いることができる。

【0146】或いは、反射型偏光選択部材300及び反射型偏光選択部材301を透明基板401、402よりも液晶層407使に配置し、液晶層407を挟むように構成すれば反射型偏光選択部材300と反射型偏光選択部材301との開陽は液晶層の厚み程度になるため、視差のない鏡状態を実現できる。

【0147】前、用途によっては多少の視差は許容されるので、本発明は反射型偏光選択部材300と反射型偏光選択部材300を放射型偏光選択部材300を放射型偏光選択部材301の開降が上記の値でない場合を除外するものではない。

【0148】一方、可変偏光選択部村600は、入射した光のうち第1の直線編光成分は吸収し、これと偏光軸が直交する第2の直線偏光成分は透過する状態と、全線光成分が透過する状態のいずれかの状態を選択可能な部村である。このような部としてはゲストホスト型の液晶素子を用いることができる。ここで、ゲストホスト型液晶素子を用いた可変編光選択部村600について図17、18を参照して説明する。

【0149】ゲストホスト整液晶素子を用いた可変編光 選択部材600は、ITOからなる透明整極603およ びポリイミド素高分子からなる配向膜604が全面的に 積層形成された第1の透明基板601と、透明電極60 6および配向膜605が全面的に積層形成された第2の 透明基板602と、これらに挟まれたゲストホスト盤の 液晶層607と全含む。

【0150】尚、3枚の透明蒸板601、602にそれぞれ形成された透明電極603、606は配線及び切り替えスイッチ600aを介して電源に接続されており、透明電極603、606に電圧を印加しない状態と、電圧を印加する状態のいずれかの状態を選択できる。つまり、透明電極603、606に電圧を印加し、液晶層607に電界が印加されない状態と、透明電極603、606に電圧を印加し、液晶層407に電界が印加される状態のいずれかの状態を選択可能に構成されている。

【0151】液晶屬607は、2枚の透明基板601、602を配向線形成版が向かい合うように配置し、さらに图示しないスペーサーを挟んで、2枚の透明基板601、602の側に一定の開腺を設け、この開腺の周囲を

シール材6 1 0 で枠状にシールして空間を形成し、この 空間にゲストホスト型の液晶を封入することで構成す る。

【0152】ここで、可変傷光器択部材600の動作について図17、図18を参照して説明する。図17、及び図18は可変儀光器択部材600の一個を示す一部機略新面図である。ゲストホスト型の液晶層607はネマチック液晶6072にゲストとして2色性色素6071を添加したものである。本実施例ではネマチック液晶として誘電異方性が正の液晶を削い、液晶分子長軸の配向方向はラビング処理を施した配向膜604、605によって、基板601、602に対して軽水平で、なおかつ2枚の透明基板601、602に対して軽水平で、なおかつ2枚の透明基板601、602近傍の配向方向が互いに平行となるようなブレチルトを付けておく。ブレチルトの角度はリバースチルトが起こらないよう2、以上付けることが望ましく、ここでは約4°のブレチルトを付けた。

【0153】ここで、2色性色素6071は棒状構造をしており、液晶分子に平行な方向に配向する性質がある。このため、例えば液晶分子の配向を基板に対して水平方向から垂直方向へ変化させると、2色性色素もこれに習って水平方向から垂直方向へ配向が変化する。ここでは液晶層607として三菱化成株式会社製のゲストホスト液晶材料LA121/4(商品名)を用い、液晶層607の厚さは5μmとした。

【0154】図17は、2枚の透明基板601、602 にそれぞれ形成した透明電極603、606の間に電位 差がなく液晶層607に電界が印加されていない状態、 すなわち切り替えスイッチ600aがオフ状態を示す。 この場合、液晶屬607のネマチック液晶6072は初 期配向状態、即ち基板に略水平 (図中紙面の左右方向) なホモジニアス配向であり、2色性色素6071もこれ に習って配向している。2色性色素6071は分子軸に 略平行な吸収偏光軸を持っており、分子軸に平行な偏光 成分は強く吸収し、これと直交する偏光成分は殆ど吸収 しないという性質を持っている。このため透明基板面に 対してほぼ難度方向から入射するさまざまな偏波面をも つ入射先5000は液晶層607を通過する際、2色性 色素6071の分子軸に平行な電気ペクトルの振動方向 を有する直線儀光成分Lpは吸収され、これと直交する 直線儀光成分しまは透過する。

【0155】図18は2枚の透明基板601、602に それぞれ形成した透明電極603、606に電圧を印加 し、被晶層607に電界を印加した状態、すなわち切り 替えスイッチ600aがオン状態を示す。この場合、ネ マチック液晶6072の分子長軸の配向方向は2枚の透 明基板601、602に対して水平方向から垂直方向へ 変化し、これに伴い2色性色素6071の配向方向も垂 直方向へ変化する。このため透明基板面に対してほぼ垂 取方向から入射するさまざまな傷液面をもつ入射光5000は殆どの傷光成分が吸収されることなく透過する。この際、本実施例では透明基板601、603の透明電機603、606に印加した電圧は±30V、60Hzとした。

【0156】従って、被晶分子の配向方向を第1の直線 偏光の偏光軸と一致させれば、入射した光のうち第1の 直線偏光成分は吸収してこれと偏光軸が直交する第2の 直線偏光成分は透過する状態と、全偏光成分が透過する 状態のいずれかの状態を選択可能な可変偏光選択節材を 実現できる。

【0157】尚、可変偏光選択部材600には、外光の 映り込みによる頭質の劣化を抑えるために、その表面に 正反射を抑える処理を施すことが望ましい。但し、ここ で重要なのは本発明の表示装置は鏡としても機能するた め、可変儀光選択部材600の正反射防止の処理とし て、表面に微細な凹凸を形成する、或いは表面に透明微 粒子を含有する透明樹脂屬を形成するなどして正反射成 分を低減する方法は望ましくない。なぜなら、このよう な処理をした場合、映り込みの低減により画像表示性能 は両上するが、鏡に映る像がぼけてしまい鏡の性能が劣 化するという問題が生じるからである。従って、可変羅 光選択部材も00の正反射防止の処理としてはその変面 に反射防止擦を形成することが望ましい。反射防止機と しては公知の技術を用いることができる。即ち、光学設 計された照折率の異なる数様の金属酸化物を蒸着により 多層コートする方法、或いはフッ素化合物などの低層折 挙材料を塗布する方法を用いることができる。

【0158】図19は本実施例の各部村の軸の方向の設 明潔である。尚、各軸の角度の表示は顕像表示固水平方 向の3時の位置を基準とし、ここから逆時計画りの角度 で示している。図19に示す通り、顕像表示部1000 を構成するTN液晶表示パネル200の級収型優光選択 部村(偏光板)208の直線偏光が透過偏光軸は135 "とする。従って、反射型偏光選択部材300の直線偏 先の透過偏光軸も同じく135"、透過偏光軸可変部4 00の透明基板402個と、透明基板401個の液晶分 子長軸の配向方向はそれぞれ135"と45"、反射型 偏光選択部材301の直線偏光の透過偏光軸は45°、 可変偏光選択部材600の透明基板602個と透明基板 601個の液晶分子長軸の配向方向は共に135°とする。

【0159】次に、実施例2の表示装置の動作を図面を 参照して説明する。図20及び図21は本表示装置の基 本構成と動作を説明するための概略構成図である。

【0160】本変施例では可変優光遊択部村600が、 オフ状態で第1の直線偏光成分(図中紙面上下方向)は 吸収し、これと偏光軸が直交する第2の直線偏光成分 (図中紙面垂直方向)は透過し、オン状態で全偏光成分 を透過する場合を述べる。 【0161】また、透過傷光軸可変部400としては、 オフ状態では入射した直線偏光光が透過する際にその偏 光軸を変化させて入射した直線偏光光とは偏光軸が直交 する直線偏光光へ変化させ、オン状態では偏光軸を変化 させない場合を述べる。

【0162】図20は、画像表示状態の場合を示す。本表示装置が画像表示状態の場合は透過傷光軸可変部400はこれを構成する液晶層407に電圧を印加しない状態、すなわちオン状態とする。また、可変偏光選択部材600もオン状態とする。

【0163】既に述べた通り、酶像表示部1000は液 品表示パネル200とのその背面に配置した照明装置1 00から構成されており、照明装置100から出射し、 液晶表示パネル200の吸収型傷光選択部材(偏光板) 208を透過した第1の直線傷光が画像光3001とし て顕像表示部1000から出射する。顕像表示部100 0から出射した第1の直線傷光光からなる顕像光300 1は反射型偏光選択部材300を透過して、透過偏光物 可変部400に入射する。

【0164】透過偏光軸可変部400を通過する関係光 3001は第1の直線偏光光から第2の直線偏光光に変 化する。透過偏光軸可変部400を透過した画像光30 01は反射型偏光膨択部材301へ入射する。反射型偏 光遊択部材301は、第1の直線偏光成分は鏡面反射す るが、第2の直線偏光成分は透過するため、透過偏光軸 可変部400により第2の直線偏光光に変化した画像光 3001は、反射型偏光選択部材301を透過して、可 変偏光選択部材600に入射する。本表示装置が画像差 示状態の場合、可変偏光選択部材600はオフ状態であ り、これに入射する光のうち第1の直線偏光成分は吸収 されるが、第2の直線偏光成分は透過する。従って、個 像光3001は可変偏光選択部材600を透過して、観 察者に観察される。

【0165】一方、観察者側(図中左側)から要示装置へ向かう外光3002は非保光であるが、要示装置が顕像表示状態の場合、可変偏光繋採部材600はオフ状態であり、これに入射する光は第1の直線偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過する。可変偏光器採部材600を透過した外光3002は反射型偏光選択部材301を透過し、透過偏光軸可変部400を透過する際、第2の直線偏光光から第1の直線偏光光に変化して、反射型偏光選択部材300も透過して、面像表示部1000に向いほとんど観察者側へは戻ってこない。

【0166】従って、画像要示状態では、画像要示部1 000から出射した画像光3001はほとんど損失する ことなく観察者へ向かうため明るい画像を得ることがで きる。さらに、外光3002は表示装置ではほとんど反 射されないので映り込みや、コントラスト比の低下とい った外光に起因した画質の劣化が超こらない。

【0167】図21は本表示装置が銭状態の場合を示。

す。本表示装置が線状態の場合、透過偏光軸可変部40 0はこれを構成する液晶粉407に電圧を印加してオン 状態とする。可変偏光選択部材600もオン状態とす る。

【0168】この場合も顕像表示部1000から出射し、反射整備光透択部材300を透過した明表示に対応 する顕像光3001は透過偏光軸可変部400に入射する。このとき透過偏光軸可変部400を透過する関像光 3001は偏光軸が変化することなく第1の直線偏光光のまま透過し、反射型偏光選択部材301で反射して顕像表示部1000へ戻るため、観察者には観察されない。

【0169】一方、観察者側から表示装置へ向かう外光 3002は、表示装置が維状態の場合。可変偏光選択部 材600はオン状態であり、ほとんどの偏光成分に対し て透明な状態となるので、外先3002はそのほとんど が可変偏光選択部材600を誘過する。可変偏光選択部 材600を透過した外光3002は反射型偏光器板部材 301に入射する。反射型偏光選択部村301に入射し た外光3002のうち、第2の直線偏光成分は、反射型 儀光選択部村301を透過し、第1の直線偏光成分は、 反射型偏光器択部材301で反射され、再び可変偏光器 択部材600を透過で観察者拠へ向かう。一方、反射型 優先選択部村301に入射した外光3002のうち、反 射型偏光選択部材301を透過した第2の直線偏光成分 は偏光軸が変化することなく透過偏光軸可変部400を 透過し、反射整備光圏状部材300で反射され、再び透 過偏光軸可変部400と、反射型偏光選択部材301と 可変偏光選択部材600を透過して観察者側へ向う。

【0170】つまり、鏡状態の場合、個像光3001は 反射型爆光選択部材301で反射し、個像表示部100 0へ戻るため観察者に観察されない。また、外光300 2は、第1の反射型爆光選択部材300、及び反射型爆 光選択部材301により、そのほとんどの爆光成分が反 射されるため、極めて明るい鏡として機能する。

【0171】尚、上述の実施例1と同様、本実施例においても表示装置を銭状態にする場合は、画像表示部1000の該当部分を暗表示にする。或いは画像表示部材を構成する照明装置100を消灯するといったことを上記動作と連動して行う構成にすることができる。この場合、画像表示部1000から画像光は出力されないので観察者に不要な迷光が向かって鏡の性能を損なうことがなくなり、特に照明装置100を消灯する場合は、鏡状能において消費電力を低減できるといった効果もある。

【0172】上記の通り、本実施例の表示装置では、反射型保光選択部材300及び反射型保光選択部材301 は、可変偏光選択部材600による保光光の吸収の制御と、透過偏光軸可変部400による保光状態の制御により、実効的に透明な状態と、鏡として機能する状態とに切り換えられる。従って、画像表示状態では反射型偏光 選択部材300及び反射型傷光選択部材301を実効的 に透明な状態とすることで明るい画像が得られ、さらに 周囲が明るい環境であっても、外光は表示装置でほとん ど反射されないので、ハーフミラーを使用する場合のよ うな終り込みや、それに伴うコントラスト比の低下とい った画質の劣化が生じない。つまり、画像表示状態と鏡 状態の切り換えを互いの性能を劣化することなく実現で きる。

【0173】特に本実施例では、要示装置が緩状態の場合、可変偏光選択部材600は透明状態となり、さらに反射型偏光選択部材301と反射型偏光選択部材300によって、外光はそのほとんどの偏光成分が反射されるため、実施例1の表示装置の2倍以上の極めて明るい鏡を実現できるという効果がある。

【0174】尚、本表示装置を構成する各部材の界面反射を低減するため。各部材を照折率を合せた透明な結婚 制により光学的に結合する構成にすることも可能である。

【0175】尚、上記実施例では可変儀光選択部材60 0の被基層607として、ネマチック液晶に誘電異方性 が正の液晶を用いホモジニアス配向としていたが、液晶 層607のネマチック液晶として誘電異方性が負の液晶 を用い、初期状態(電界無印加状態)において液晶分子 長軸の方向が透明基板に対して終垂度となるホメオトロ ピック配向としたものを用いることもできる。この場 合、2枚の透明基板601、602の透明電極603、 606に電圧を印加し、液晶層607に電界を印加した 際、液晶分子長軸の配向方向は2枚の透明基板601、 602に対して無直方向から水平方向に変化するが、液 晶分子が一定方向に配向するように、液晶の初期配向状 態にむずかなプレチルト角を付けておくと良い。

【0176】液晶層607のネマチック液晶として誘電 異方性が負の液晶を用い、ホメオトロビック配向とした 場合、2枚の透明基板601、602の透明電極60 3、606の間で電位差がなく液晶層607に電界が印 加されていない状態、すなわちオフ状態では、液晶層6 07のネマチック液晶はその分子長輪の方向が透明基板 に対して略重度となっており、2色性色素もこれに習っ て配向しているため、外部からの入針光は液晶層607 で殆ど吸収されることなく透過する。

【0177】一方、2枚の透明蒸板601、602の透明電極603、606に電圧を印加し、接品層607に電界を印加した状態、すなわちオン状態ではネマチック液晶の分子長軸の配向方向は2枚の透明蒸板601、602に対して垂直方向から水平方向へ変化し、これに伴い2色性色素の配向方向も水平方向へ変化する。2色性色素は分子軸に略平行な吸収傷光軸を持っており、分子軸に平行な偏光成分は強く吸収し、これと直交する偏光成分は殆ど吸収しないという性質を持っている。このため外部からの入射光は液晶層607を通過する際、2色

性色素の分子軸に平行な方向に電気ベクトルの振動方向 を有する直線偏光成分は吸収され、これと直交する直線 偏光成分は透過する。

【0178】つまり、液晶屬607に電界を印加した状態の液晶の配向方向を第1の直線偏光の偏光輸と一致させれば、入射した光のうち第1の直線偏光成分は吸収し、第2の直線偏光成分は透過する状態と、全偏光成分が透過する状態のいずれかの状態を選択可能な可要偏光選択部材を実現できる。

【0179】尚、本実施例2では、反射型爆光選択部材 301の観察者側に可変偏光選択部村600を配置する 場合を述べた。同変傷光選択部材は画像表示状態では反 射型偏光選択部村301での外光の不要反射を抑制し、 鏡状態では実効的に透明な状態となって鏡の明るき向上 に質敵する重要な部材である。しかし、本発明は様々な 用途を考慮した場合、反射型線光圏択部材301の観察 者側に可変偏光選択部材600を配置しない構成を除外 するものではない。この場合、画像表示状態では、外光 が反射型偏光器批部材301で反射して画像が見にくく なる場合があるが、鏡状態においては反射型偏光選択部 材、及び反射型偏光選択部材301での外光の反射を阻 害する部材がないため80%以上の極めて高い反射率が 得られた。この反射率はアルミニウムの薄膜をガラス基 板上に形成した鎖に匹敵する明るさであり、一般の鏡と 調等の明るさの嬢が実現できる。

【0180】(鏡額域の大きさ)ここで、実施例1および実施例2の表示装置が、鏡状態の際に、緩終者が自分の顔を映し観察することが主たる用途である場合、望ましい鏡額域のサイズを求める。成人男子の全額高さの平均が234、6mm、類幅の平均が幅156、4mm(人間工学基準数値数式便覧;1992年、技報登出版)であることを考慮すると、観察者が観察位置を変えることなく銀全体を難に映すには鏡の大きさとして高さ117、3mm、幅78、2mm以上の大きさが必要である。

【0181】本発明の表示装置は(実施例1)においては、透過編光軸可変部400により、また、(実施例2)では透過編光軸可変部400と可変編光識状部材600により画像表示状態と鏡状態の切り換えを行っている。よって、上記大きさの鏡飯域を実現するためには、透過偏光軸可変部400を構成する2枚の透明蒸板401、402にそれぞれ形成された透明電極403、406と、可変偏光選択部材60002枚の透明蒸板601、602にそれぞれ形成された透明電極603、606は少なくとも高さ117、3mm、幅78、2mm以上の領域に対して欠けることなく連続的に形成されていることが望ましい。というのは、透明電極が例えばこの領域範囲内で分割形成されているとすると、透明電極のある部分は鏡として機能するが、透明電極の隙間が鏡として機能すず、この削騰が節状に観察されるなどして、

鏡としては満足な性能が得られなくなるためである。

【①182】前、実施例1および実施例2の表示装置を、機構電話や携帯情報端末といった携帯機器に使用する場合は、表示装置の大きさ自体が、上記した繋サイズの高き117、3mm、幅78、2mmに満たない場合がある。そこで、顔全体を映すのではなく、部分的に化粧を直す、或いは目の中のコンタクトレンズを確認する等に使用するのに適した大きさの、鏡のサイズが得られるようにすることもできる。この場合、鏡に顔の4分の1が映る大きさにすれば良い、具体的には鏡の大きさとして高き58、6mm、幅39、1mm以上にすることが望ましい。

【0183】従って、透過偏光軸可変部400を構成する2枚の透明基板401、402に、それぞれ形成された透明電極403、406と、可変偏光機和部材600の2枚の透明基板601、602にそれぞれ形成された透明電極603、606は、少なくとも高さ58、6mm、幅39、1mm以上の領域に対して欠けることなく連続的に形成されていることが窒ましい。

【0184】(実施例3)上述した実施例1及び実施例 2の表示装置では、第1の直線編光を御像先として出射 する画像表示部1000として、要面に照明装置を配置 した液晶表示パネルを用いる構成であったが、本発明は これに限定されるものではない。

【0185】直線偏光光を調像光として出射する調像表示部1000としては、他に2次元光学スイッチ素子として液晶表示パネルを用いた背面投射型表示装置を用いることができる。実施例3は、実施例1で説明した表示装置の調像表示部1000として、背面投射型表示装置を用いたものであり、実施例1と同一部には同じ符号を付け詳細な説明は省略する。

【0186】本表示装置は、例22のように、透過整ス クリーン703と、投射装置701と、ミラー702と から構成され、投射装置701から出射した投射光70 4がミラー702を介して透過型スクリーン703に照 射される構造になっている。透過整スクリーン703 は、実施例1の反射型偏光選択部材300と、透過偏光 軸可要部400と、吸収型偏光選択部材500とを含 む。

【0187】 鞍射装置701は、2次元光学スイッチ薬子として液晶表示パネルを用いた液晶控射装置を用いることができる。投射装置701は、投射光として各色光の偏光状態が一致した直線偏光を出射するものを用いる。さらに、投射装置701から出射される画像光704は、ミラー702の反射面に対してs偏光光、痰いはp偏光光となるよう構成する。これは一般に、反射面に入射する光は反射面に対してs偏光成分とp偏光成分とで位相差が生じるため、反射面に対してs偏光光、痰いはp偏光光以外の偏光光が入射するとその偏光状態が変化してしまうからである。

【0188】ミラー702は、光学的に勢力な透明ガラスに鍛またはアルミニウムのような反射性金属を蒸着したものを用いることができる。

【0189】透過型スクリーン703は、図23に示す通り、フレネルレンズシート1402と、レンチキュラレンズシート1401と、反射型解光端択部材300と、透過偏光軸可変部400と、吸収型偏光端択部材500とをこの順に配置した構成となっている。フレネルレンズシート1402は凸レンズと同じ作用をする光学部品であり、投射装置701からの主光線の方向を観察者側に曲げて適根範囲を広げる働きをする。レンチキュラレンズシート1401は没射装置701からの限られた設射光束を観察者の観察範囲に有効に配光する作用をする。これにより、明るい調像を得られる。

【0190】第24及び第25に、本実施例で用いることのできるレンチキュラレンズシート1401の一例を 説明する。レンチキュラレンズシート1401は、シリ ンドリカルレンズ状のレンズ1501を一方向に複数配 列し、光の集光部以外の部分にブラックストライブ15 02を設けた構成となっており、レンズ1501の無点 位置を観察面とすることで、理想的には投射光の損失な く、外光に対するコントラスト比の低下を抑制すること ができる構成となっている。一般にレンチキュラレンズ シートは、その母線を表示面に対して垂直方向になるよ うに配列することで、水平方向に広い視野角が得られ る

【0191】尚、フレネルレンズシート1402とレンチキュラーレンズシート1401はともに、投射装置701からの投射光704の偏光の乱れが極力小さくなるように、複組折性が小さい部材、例えばアクリル樹脂を用いた射出成形品を用いることが選ましい。

【0192】反射型編光選択部材300は、すでに述べた通り、鏡の反射面として機能する重要な部材であるため、歪むことがないよう網性があり平坦で光学的に等力な透明な基板、例えば摩さ3mm程度の射出成形したアクリル樹脂板等に粘着剤により貼りあわせた構成にすることができる。

【0193】反射整編光器択部材300、透過編光軸可 変部400、吸収型編光器択部材500の各軸の方向 は、投射装置701から出射し、透過整スクリーン70 3に入射する投射光704を第1の直縁編光として、実 施例1で述べた通りに作用するように観賞する。

【0194】次に本表示装置の動作を説明する。ここで は吸収型偏光選択部材500が、第1の直線偏光成分は 吸収し、第2の直線偏光成分は透過する場合を説明する。

【0195】本表示装置は、画像表示部材に背面投射整 表示装置を用いたこと以外は、実施例1と同様の部材で 構成しているので、動作も同様となる。即ち、本表示装 置が調像表示状態の場合、投射装置701から出射した 画像光704はミラー702で反射して、誘過型スクリーン703に入射する。透過型スクリーン703に入射した画像光704はフレネルレンズ1402と、レンチキュラレンズ1401の作用により、観察者の観察範囲に有効に広がりながら反射型観光器択部材300を透過して、透過観光軸可変部400に入射する。本表示装置が画像表示抗糖の場合。透過偏光軸可変部400を通過する画像光704は第1の直線観光光から第2の直線偏光光に変化し、吸収型観光選択部材500を透過して観察者に観察される。

【0196】一方、観察者側から本表示装置へ向かう外光は非偏光であるが、要収型偏光端択部材500を透過する際、第1の直線偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過する。吸収型偏光選択部材500を透過した外光は透過偏光軸可変部400を透過する際、第2の直線偏光光から第1の直線偏光光に変化し、反射型偏光選択部材300を透過して、フレネルレンズ1402と、レンチキュラレンズ1401、さらにはミラー702を介して投射装置701へ向かい鍵盤者側へはほとんど戻ってこない。

【0197】従って、画像表示状態では、投射装置70 1から出射し、フレネルレンズ1402と、レンチキュラレンズ1401を通過した画像光704はほとんど損失することなく観察者へ向かうため明るい画像を得ることができる。さらに、外光は表示装置でほとんど反射されないので映り込みやコントラスト比の低下といった外光に起因した画質の劣化が起こらない。

【0198】本表示装置が競状態の場合は、投射装置で 01から出射した画像光で04はミラーで02を介し て、透過型スクリーンで03に入射する。透過型スクリーンで03に入射した画像光で04はフレネルレンズ1 402と、レンチキュラレンズ1401の作用により、 観察者の観察範囲に有効に広がりながら反射型偏光選択 部材300を透過して、透過偏光軸可変部400に入射 する。表示装置が競状態の場合、透過偏光軸可変部40 0を透過する画像光で04は偏光軸が変化することなく 第1の直線偏光光のまま透過し、吸収型偏光選択部材5 00で吸収されるため、観察者には観察されない。

【0199】一方、観察者側から変示装置へ向かう外光は非優光であるが、吸収型爆光選択部材500を誘端する際、第1の直線儼光成分は吸収され、第2の直線優光成分のみが透過して透過優光軸可変部400に入射する。透過優光軸可変部400に入射した外光は透過偏光軸可変部400を偏光軸が変化することなく第2の直線備光光のまま透過し、反射型備光端状部材300に至る。反射型偏光選択部材300は第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線偏光成分は緩而反射するため、外光は反射型偏光選択部材300で反射した外光は透過偏光軸可変部400を偏光軸が変化することなく第2の直線偏光光のまま透

過し、偏光選択部材500も透過して観察者へ向かう。

【0200】従って、維状態では画像光704は吸収型 儀光選択部材500で吸収され、観察者に至ることがな く、表示装置に入射する外光は理想的には非偏光の半分 の光が反射型偏光選択部材300で反射して、観察者側 に向かうため明るい線として機能する。

【0201】尚、本表示装置を総状態にする場合は、鏡 状態となる領域に該当する領域では投射装置701の施 像を暗表示にする。この場合、投射装置701からの施 使光はほとんど縮れないので観察者に不要な光が向かう ことがないのでコントラスト比が高い反射像が得られる 鏡状態が実現できるといった効果がある。

【0202】また、上記談明では吸収型偏光選択部村500が第2の直線偏光成分は透過し、第1の直線偏光成分は透過し、第1の直線偏光成分は吸収する場合を示したが、吸収型偏光速択部材500が第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線偏光成分は吸収するものを使用してもよい。この場合は表示装置の消費電力が0の場合に、鏡として機能させることができる。

【0203】また、本実施例では透過型スクリーン703を、図23に示す通り、フレネルレンズシート1401と、反射整領 光選択部材300と、透過偏光軸可変部400と、愛収 整備光選択部材500とをこの順に配置した構成とした。しかし、この構成とは別に、図26に示す通り、透過型スクリーン703をフレネルレンズシート1402と、レンチキュラレンズシート1401と、反射型偏光 選択部材300と、透過備光軸可変部400と、反射型 偏光選択部材301と、可変偏光選択部材600とをこの順に配置した構成としてもよい。この場合は、実施例2で説明した表示装置の画像表示部1000に、背面投射型表示装置を用いたこととなり、実施例2での説明と 間様な動作、作用が得られる。

【0204】また、本実施例の透過型スクリーン703 を構成する線機能部(反射型線光器択部材300と透過 備光軸可変部400と反射型線光器択部材301と可変 備光軸可変部400と反射型線光器択部材301と可変 備光器択部材600)と光学系(フレネルレンズシート 1402とレンチキュラレンズシート1401)のうち 鏡機能部を光学系から着脱可能な構造として、鏡機能が 不要なときには鏡機能部を取り外す構成としてもよい。 あるいは、画像表示部を含まず鏡機能部を独立して備え たスクリーンを構成し、この鏡機能スクリーンを任意の 表示装置に必要に応じて装着する構成とすることも可能 である。

【0205】(実施例4)本発明の実施例4の表示装置を図27、図28を用いて説明する。本実施例4は、実施例2で説明した表示装置の透明基板401、402 (図16参照)に、導電性の金属線状パターンを干数百 オングストロームのピッチで形成し、これら金属線状パターンに、反射型偏光器択部材301と透明電極40

3、及び、反射型線光選択部材300と透明電極406 の機能を兼用させる構成としたものである。従って、上 記説明と同一部には同じ符号を付け詳細な説明は省略する。

【0206】本実施例4では、透過傷光糖可変手段40 0の透明基板401、402にアルミニウムの金属線状 バターンを千数百オングストロームのビッチで形成す。 る。この場合、金属線状パターンに入射する光は、金属 線状パターンの線の長手方向と平行な直線偏光成分は反 射し、これと直交する方向の直線偏光成分は透過するた め、金属線状パターンは反射型偏光選択部材として機能 する。また、これらの隣り合う線状パターンの一部を電 気的に接続することにより、電位を同一あるいは略同一 の状態にすることができるため、特定の直線偏光成分を 透過する透明電極としても機能させることができる。つ まり、金属線状パターンは反射型偏光選択部材と透明電 極の機能を兼用する。尚、勝り合う線状パターン関士の 電気的な接続は、反射型偏光器択部材の機能に悪影響を 与えないように、周縁部などの鏡鏡域以外の場所で行う ようにする。

【0207】ここでは、透過偏光軸可変部400は、例27のように、金属線状パターン311及びポリイミド系高分子からなる配向線404が全面的に積層形成された第1の透明基板401と、筒じく金属線状パターン310及び配向膜405が全面的に積層形成された第2の透明基板402と、液晶隔407と全含む。

【0208】2枚の透明基板401、402にそれぞれ 形成された金属線状パターン311、310は、図示し ない配線、及びスイッチング業子を介して電源に接続さ れており、金属線状パターン311、310に電圧を印 加しない状態と、電圧を印加する状態のいずれかの状態 を選択可能に構成されている。つまり、金属線状パター ン311、310に電位差がなく、液晶層407に電界 が印加されない状態と、金属線状パターン311、31 0に電圧を印加し、液晶層407に電界が印加される状態のいずれかの状態を選択可能に構成されている。ま た、金属線状パターン310、311の線の長手方向は お互いに直交するように構成・配置する。

【0209】液晶層407は、2枚の透明蒸板401、402を配向膜404、410の形成阻が向かい合うように配置し、さらに図示しないスペーサーを挟むことで2枚の透明蒸板401、402の間に一定の間隙を設け、この間隙の周囲をシール材410で枠状にシールして空間を形成し、この空間に護電異方性が正のネマチック液晶を封入することで構成する。

【0210】図28は本実施例の各部材の軸の方面の設 明別である。商、各軸の角度の表示は画像表示面水平方 向の3時の位置を基準とし、ここから逆時計周りの角度 で示している。図28に示す通り、画像表示部1000 を確成するTN液晶表示パネル200の吸収型儀光激択 部材(備光板)208の直線偏光の透過偏光軸は135 。とする、従って、反射型偏光選択部材として機能する 金属線状パターン310の直線偏光の透過偏光軸も同じ く135。、透過偏光軸可変部400の透明基板402 側と、透明基板401側の液晶分子長軸の配向方向はそれぞれ135。と45。、反射型偏光選択部材として機能する金属線状パターン311の直線偏光の透過偏光軸は45。、可変偏光選択部材600の透明基板602 側、と透明基板601側の液晶分子長軸の配向方向は共に135。とする。

【0211】上記構成により本実施例4の表示装置は、 金属線状パターン310が実施例2の反射型偏光選択部 材300と電極406の機能を果たし、金属線状パター ン311が実施例2の反射型偏光選択部材301と電極 403の機能を果たすため、本実施例4の表示装置は、 実施例2の表示装置と同様に動作し、同じ効果が得られる。

【0212】なお、実施例2で述べた通り、反射型偏光 選択部材300、301は表示装置を繋状態としたとき に反射面として機能する部材である。このため、反射型 偏光選択部材300と反射型偏光選択部材300と反射型偏光 選択部材301のそれぞれで反射した機に視差が生じる ため、両者の間隔はできるだけ小さくする必要があり、 実用的には0、11mm以下とすることが望ましい。本 実施例4では特に反射型偏光選択部材300として機能 する金属線状パターン310と、反射型偏光選択部材3 01として機能する金属線状パターン311との間に は、数μm程度の液晶層407と1μm率満の配向膜4 04、410等の薄膜があるだけなので、両者の間隔は 10μmにも満たない。このため、明るく視差のない高 品位な鏡が実現できるという効果がえられる。

【0213】また、金属線状パターン310、311 は、平型なガラスなどの基板上に形成されるため、温度 や爆度などの環境の変化を受けにくく、環境の変化によ るゆがみが発生しにくい鏡が実現できるという効果もあ る。

【0214】また、本発明では、金属線状パターン31 0、311は、可視光の範囲で均一な反射を得られるも のであれば良く、線状パターンの具体的構造やピッチ、 パターン高き等は特に限定されるものではない。また、 アルミニウム以外にクロムや線などで形成した金属線状 パターンを用いても良い。

【0215】(実施例5)上記実施例1〜実施例4では、第1の直線編光を両像光として出射する画像表示部1000の上部に、反射型偏光選択部材300と透過編光軸可変部400と偏光選択部材300と透過偏光軸可変部400と反射型偏光選択部材301と可変偏光選択部材600からなる鏡機能部を配置した場合を説明し

た。これらの場合、画像表示部1000は、鏡機能部が 配置されていなくても画像表示が可能であり、機器の使 用目的によっては鏡機能部を着脱式にして、鏡機能が不 要な場合に鏡機能部を取り外すなど、利便性を向上する ことができる。

【0216】しかしながら、本発明はこれらに限定されるものではない。つまり、競機能部がある場合に顕像表示が可能になるような構成。あるいは競機能部と顕像表示部材の一部構成を共用した構成であっても良い。

【0217】図29を用いて、実施例5の表示装置について説明する。本実施例5は、実施例1との共通部分が多いため(例えば図8参照)、実施例1と同様な部村には同じ符号を付け詳細な説明は省略する。

【0218】本表示装置は、実施例1で説明した表示装置において、照明装置100として赤色、緑色、青色の3原色を時分割に照射可能なものを用い、画像表示部1000から観察者側の吸収型傷光選択部材(偏光板)208を取り除いたものである。従って、反射型偏光選択部材300と透過偏光軸可変部400と吸収型偏光選択部材500からなる鏡機能部を取り除いた場合、本実施例の液晶表示パネル200は鮮明な画像を表示することができない。

【0219】本実施例の液晶表示パネル200は、実施例1の液晶表示パネル200において、吸収型偏光選択部材(偏光板)208を取り除いたほかに、カラーフィルタを無くし、フィールド順次カラー表示方式に対応できるように液晶の応答が高速化可能なものとした。

【0220】フィールド順次カラー表示方式は例えば特 開平5-19257号公報、特開平11-52354号 公報などに技術の詳細が記載されている。本方式は3原 他の照明光を時分割で被晶表示パネルに照射し、それに 同期させて液晶を駆動することによりカラー画像の表示 を実現するものである。すなわち、液晶表示パネルは1 フレームの表示を行うために、3原色に対応した3つの サブフレームを順次表示する必要があるため液晶がより 高速に応答する必要がある。フィールド順次カラー表示 方式に対応するように液晶の応答を違くするには、例え はTNモードを用いる場合は上記ウェーブガイドの条件 を満足するために複照折Δnの大きな液晶を用い、液晶 編207の厚さを2μm程度と薄く構成すれば良い。

【0221】尚、本実施例では以下。TNモードの場合 を説明するが、フィールド順次カラー表示方式に対応し た応答特性が得られる構成であれば、本発明の液晶表示 バネルは上記構成に限定されるものではない。

【0222】 照明装置100は透明媒体からなる導光体 193と、導光体193の端面に配置した赤色、緑色、 育色の3原色の光を出射する光源190と、導光体19 3の裏面に配置した偏光維持反射シート192と、導光 体193の前面に配置した偏光維持拡散部191とから 構成される。 【0223】赤色、緑色、脊色の3原色の光を出射する 光源190としては3原色のそれぞれの色光を変光する 3つのチップを一体化したLED (Light Emitting Dio de) を用いることができる。このようなLEDは日亜化 学工業株式会社から発売されている。

【0224】導光体193は、透明なアクリル樹脂から 構成され、端面から入射した光を全反射により内部に関 じ込める構成と、内部を伝搬する光の反射角度を変える ことで液晶表示パネル200個へ光を放射する微細な傾 斜面を有する多数の凹凸面または段差で構成された傾斜 反射面194を裏面(液晶表示パネル200と反対の側 の面)に備える。これは後速する理由から液晶表示パネ ル200側から導光体193に入射する光の偏光状態を 維持するためである。

【0225】傾斜反射而194はアルミニウム、銀等の 金属薄膜、或いは誘電体多層膜により鏡面反射面とする ことが望ましいが、これらに限定されるものではなく、 このような特別な反射部材を付与しなくとも、空気とア クリル樹脂との組折率の差により必要とされる反射機能 が満たされるものとする。

【0226】ここでは、傾斜反射面194は平均ビッチ200μm、平均高さ10μm、平均傾斜角度41° とした。尚、傾斜反射面194の高さを光源190に近いところでは低く、光源190から速い場所では高くなるよう連続的に変化させる、或いは傾斜反射面194のビッチ、もしくは傾斜角度を光源190からの距離により連続的に変化させる、或いは遅光体193の厚さを光源190から離れるに従って薄くなるよう構成するなどして、遅光体193から出射する光の均一性を高めるようにしても良い。

【0227】尚、導光体193の形状は液晶表示パネル 200個から導光体193に入射する光の偏光状態を路 維持するものであれば本形状に限定されるものではい。

【0228】 偏光維持反射シート192はガラス板や樹脂板、樹脂フィルム等の蒸材上に偏光状態を維持する反射面を形成したものであり、液晶表示パネル200側から照明装置100へ戻ってきた光を再びその偏光状態を維持したまま液晶表示パネル200側へ反射する機能を有する。ここで述べる傷光状態を維持する反射面とは少なくとも垂直入射光に対しては、直線偏光光は同じ直線偏光光のまま反射し、円偏光はその回転方向が逆の円偏光として反射する反射面のことである。具体的には反射面として基材にAl、Ag等の金属薄膜を被着したもの、成いは光振光の波長帯域に対して高い反射率が得られるように構成した誘電体多層膜による鎖面反射面を使用する。

【0229】 編光維持拡散部191は導光体193から 出射した光の出射角度分布や個内での輝度分布を均一化 するためのものであり、さらにこれを通過する光の偏光 状態は略維持するものである。 編光維持拡散部191と しては光学的に等方な透明基材上に複数の球状透明ビーズを面状に密に能べ、透明な樹脂で固定したもの、家いは光学的に等方な透明基材上に形成したホログラム粒数板、家いはSPIE、Vol.1536, Optical Materials Technology for Energy Efficiency and Solar Energy Conversion X (1991), pp138-148に記載のLCG (light control glass) 等を使用することができる。

【0230】図30は本実施例の各部材の軸の方向の説明図である。図示の通り、液晶表示パネル200として、TN液晶表示パネルを用いた場合は復角特性の水平方向の対称性を得るため、通常、偏光板209の直線偏光の透過偏光軸は45°もしくは135°とする(本実施例では45°)。透明基板202側の液晶配向軸はそれぞれ45°と135°とし、反射関偏光環狀部材300の直線偏光の透過偏光軸を135°、透過偏光軸可変部400の透明基板402側と、透明基板401側の液晶分子長軸の配向方向はそれぞれ135°と45°、吸収型偏光選択部材500の直線偏光の透過偏光軸は45°とする。

【0231】次に本実施例の動作を説明する。光源19 0から出射した光は導光体193に入射し、導光体19 3を全反射を繰り返しながら伝播していく。導光体19 3を伝播する光のうち傾斜傾斜面194に至った光はその進行方向が変わり、導光体193の表面側から出射する。導光体193から出射した光は偏光維持拡散部19 1により出射角度分布や、面内での輝度分布が均一化された後、液晶表示素子200に照射される。

【0292】液晶表示パネル200に照射された光のうち、優光板209を透過した直縁傷光光は、液晶層207を通過して反射型偏光選択部材300に入射するが、この際、液晶層208を透過する光の偏光状態は液晶層207に印加する電圧によって変化させることができる。このため個像情報発生部から伝えられる顕像情報に対応した電圧を透明基板202、201上の透明電極203、205に印加し、液晶層207に電界を印加することで、液晶層207を通過する光の偏光状態を変え、反射型偏光選択部材300を透過する光盤を制御することで直線偏光光からなる光学面像を形成することができる。即ち、実施例1において液晶表示パネル200の観発者側に配置した吸収型偏光選択部材(偏光板)208の機能を、本実施例の反射型偏光選択部材300が兼用することになる。

【0233】反射型偏光選択部材300を透過した画像 光は透過偏光軸可変部400に入射する。本表示装置が 調像表示状態の場合、透過偏光軸可変部400はこれを 構成する液晶層407に電圧を印加しない状態、すなわ もオフ状態とする。

【0234】ここで、反射型偏光器択部材300を透過 する直線偏光成分を第1の直線偏光成分とし、これと偏 光軸が痕交する直線偏光成分を第2の直線偏光成分とす ると、透過傷光軸可変部400を通過する画像光は第1 の直線偏光光から第2の直線偏光光に変化する。透過偏 光軸可変部400を透過した画像光は吸収型偏光選択部 材500に入射する。吸収型偏光選択部材500は第1 の直線偏光成分は吸収し、第2の直線偏光成分は透過す るため、透過偏光軸可変部400により第2の直線偏光 光に変化した画像光3001は吸収型偏光選択部材50 0を透過して、観察者に観察される。

【0235】本表示装置が鏡状態の場合、透過儀光軸可変部400はこれを構成する液晶器407に電界を印加してオン状態とする。このとき本表示装置には上記実施例において吸収型編光選択部材として設けていた吸収型編光選択部材として設けていた吸収型編光選択部材(備光板)208がないため、照明装置100が点灯していると画像光が観察者側に溺れるため反射像のコントラスト比が低下して見やすい鏡が実理できない。従って、照明装置100は鏡状態の場合には消灯する。本実施例の場合、照明装置100の光源190としてLEDを用いることで高速に点灯、消灯ができるので、鏡状態と画像表示状態は観察者にストレスを感じさせないぐらい高速に切り替えられる。

【0236】一方、観察者側から本表示装置へ向かう外 光は吸収型傷光選択部材500を透過する際、第1の直 線偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過 して透過偏光軸可変部400に入射する。透過偏光軸可 変部400に入射した外光は透過偏光軸可変部400を 備光軸が変化することなく第2の直線偏光のまま透過 し、反射型偏光選択部材300に至る。反射型偏光選択 部材300は第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線 備光成分は鏡面反射するため、外光3002は反射型偏 光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材30 0で反射した外光3002は透過偏光軸可変部400を 偏光軸が変化することなく第2の直線偏光のまま透過 し、さらに吸収型偏光選択部材500も透過して観察者 へ向から

【0237】従って、本実施例の表示装置は、鏡状態では照明装置を消灯するため、画像光が鏡察者に至ることがなく、外光のうち、理想的には非偏光の半分の光が反射型偏光選択部材300で反射して、観察者側に向かうため明るい鏡として機能する。

【0238】この他に本実施例には以下の特有の効果が 8. ス。

【0239】図31は本実施例特有の効果を説明するための図である。ここで、反射型編光激択部材300を透過する直線偏光成分を第1の直線編光成分とし、これと 備光軸が直交する直線備光成分を第2の直線偏光成分と すると、偏光板209は第2の直線偏光成分を透過する。

【0240】本表示装置では上記の通り、照明装置10 0から液晶表示パネル200に照射された光のうち偏光 板209を透過した第2の直線備光光(図中紙頭垂直方 向)は、液晶層207を通過して反射型偏光選択部材3 00に入射する。この際、液晶層207を透過する光の 偏光状態は顯像情報に対応して変調され、明表示領域を 通過する光3100は第2の直線偏光光から第1の直線 偏光光に変化して反射型偏光選択部材300を透過し て、観察者へ向から。

【0241】一方。暗瓷示領域を通過する光3101は 第2の直線偏光光のまま反射型偏光選択部材300に入 射するため、反射型偏光器状部材300で反射して観察 者には至らない。反射型傷光遊状部村300で反射した 光3101は再び第2の直線爆光光のまま液晶層207 及び傷光板209を透過して照明装置100に戻る。こ の際、照明装置100を構成する偏光維持拡散部、導光 体、及び観光維持反射シート192は液晶表示素子20 0個から戻る光の偏失状態を略維持したまま、透過、或 いは反射する。このため照明装置100で反射して液晶 表示パネル200に向かう光3101は概ね第2の直線 優光光となっているため優光板209でほとんど吸収さ れることなぐ液晶層207に入射する。液晶層207に 入射した光3101のうち、明表示領域に入射した光は 今度は第2の直線備光光から第1の直線備光光に変化し て反射型偏光選択部付300を透過して、観察者へ向か い画像光として有効利用できる。

【0242】つまり、暗表示領域に入射した光は、最初は反射型傷光遊択部材300で反射するため過像光とはならない。しかし。反射型偏光遊択部材300で反射した光は照明装置100に向い、照明装置100において傷光状態が路線持された状態で反射され、再び液晶表示パネル200に向かう。このため、大きな損失が無い状態で光の再利用が行われることになり、明表示領域の明るさが向上することになる。

【0243】また、一般に、カラーフィルタの光透過率 は25%程度と低いのだが、本実施例ではカラーフィル タを用いないため、より効率良く光の再利用が行われる ことになる。

【0244】ここで、一般に終品表示パネルでは画面全面を白表示する場合と、一部分を白表示する場合とでは白表示の輝度は変わらない。一方、CRT(Cathode Ray Tube)では画面全面を白表示する場合に対して、画面の15%の部分を白表示する場合には白表示を4倍程度明るくできるといわれている。このことは例えば太陽光など部分的に高輝度な画像の表示を行う場合に、CRTでは液品表示パネルよりも迫力ある画像が得られるという画質の差となって現れる。

【0245】本実施例の表示装置では暗表示領域に入射 した光を再利用することで、明表示領域の明るさを向上 することができるため。画面全面を白表示する場合に比 べて、一部分を白表示する場合に白表示を明るくするこ とができる。従って、CRTに近い迫力ある画像が得ら れることになる。

【0246】さらに、本表示装置を機構電話などの機器 機器の表示部として用いる場合には以下の効果が得られ る。本表示装置は照明装置を点灯する場合はフィールド 順次カラー表示方式によるカラー表示装置として機能す るが、無明慈麗を消灯した場合には、カラーフィルクが 無いため明るいモノクロ表示の反射型液晶表示パネルと して機能させることができる。ここで、カラー表示の場 合には1フレームの表示を行うのに赤色。緑色、青色の 少なくとも3つのサブフレームを要示する必要がある が、モノクロ表示の場合はサブフレームを設ける必要が ないため駆動周波数を3分の1以下にすることができ る。駆動周波数を3分の1以下に下げることができれば 消費電力は大幅に低減することができるため、駆動周波 数切替部を設けてカラー表示状態と、モノクロ表示状態 とで駆動周波数を変えられるようにすると、モノクロ表 示状態の消費電力は大幅に低減できる。

【0247】つまり本表示装置を携帯機器の表示部として用いた場合、機器が使用状態のときは無明装置を急灯し、カラー表示状態とすることで迫力があり、明るく高品位な顕像が得られ。一方、機器が特殊時には照明装置を消灯し、駆動周波数を下げ、モノクロ表示状態とすることで消費電力をきわめて低くできる。このため、例えば携帯電話の特受け時間を長くできるなど携帯機器のパッテリーによる使用時間を長くすることができる。

【0248】さらにこれらの効果は画像要示状態と線状態を互いの性能を劣化することなく切替可能であるうえに成り立つことは上述の通りである。また、本実施例では液晶表形パネルの機窮者側の透明基板に金属線状パターンを形成し、各パターン両士の一部を電気的に接続した構造とすることで、該金属線状パターンに透明電極と反射型偏光選択部材の機能を兼用させる構成としても良い。

【0249】(実施例6)以下、本発明の他の実施例を 図面をもとに説明する。

【0250】図32を用いて、本発明の実施例6の線状態への切り替え機能付き表示装置を説明する。本表示装置は、上述した実施例1において、画像表示部1000として、反射整液晶パネル3000を用いたものであり、上記実施例と同じ部材には同じ符号をつけ詳細な説明は省略する。

【0251】本実施例6の表示装置は、反射型液晶素子3000を含み、反射型液晶素子は、透明基板3030と、反射部を備える反射基板3100と、これら3枚の基板をビーズ等のスペーサを介して張り合わせ、枠状のシール材によりシールすることにより形成した空間に封止した液晶層3130とを有する。また、透明基板3030には、位相差板3020、反射型偏光谱振訊材300、透過偏光軸可変部400、及び吸収型偏光谱振訊材500が重ねて配置されている。

【0252】反射基板3100としては、ガラスや高分

子フィルム等の平坦な絶縁基板をもちい。ここでは厚さり、7mmのガラス基板を用いた。反射基板3100には走査電優と信号電優、及びこれらの交差部に備えられた例えばTFT(Thin FilmTransistor)等からなるスイッチング素子3110と、これらの上部に形成した絶縁層3090と、絶縁層の上に形成され、絶縁層3090に開けられたスルーホール3120を介してスイッチング素子と電気的に接続されたマトリクス状に無分化された飼素電極3070とが備えられる。

【0253】 画案電振3070はアルミニウム、級といった反射率の高い金属からなり、絶縁隔3090上に形成された微細な回部または凸部形状により、拡散反射性の反射部として機能するものである。 画案電極3070の上層にはポリイミド系高分子からなる配向膜3060が全面的に形成され、その表面はラビング法等により表面処理がなされる。

【0254】透明基板3030としてはガラス、高分子フィルムなどの光学的に等方で平坦な透明絶縁基板を用いることができ、ここでは厚さり、7mmのガラス基板を用いた、透明基板3030には、反射基板3100の調素電極3070に対応する位置にカラーフィルタ3040はそれぞれ赤色、緑色、青色の3原色に対応した透過スペクトルを有する3種類のカラーフィルタを交互に繰り返し、調素電極3070に対応する位置に配置したものである。

【0253】また。カラーフィルタ3040の顕素関に 相当する位置にはブラックマトリクスを形成して顕素間 からの溺れ光を抑えるようにしてもよい。カラーフィル タ3040の上層には選挙しないオーバーコート屬を介 して1TOからなる透明電極3050を全面的に形成 し、さらに透明電極3050の上層にポリイミド系高分 子からなる配向膜3210を全面的に形成して、その表 面をラビング法等により表面処理を行っている。

【0256】透明基板3030と反射基板3100は、透明電板3050形成面、及び反射電極3070形成面 が対向するよう貼り合せられている。この際、两基板間 にピーズスペーサを分散配置し、両基板の表示面相当部 分の周囲を伸状のシール材によりシールすることで一定 の間隙を有する空間が形成される。

【0257】 両基板3030、3100の開際には、誘 電異方性が正のネマチック液晶にカイラル剤を少量

(0.1~0、2%) 添加した液晶組成物を封入。封止して液晶層3130を構成した。液晶層3130のAndは0、365μmとした。液晶層3130の液晶分子長軸の方向は透明蒸板3030、及び反射蒸板3100上に形成された配向膜3210、及び配向膜3060に行なわれた表面処理(配向処理)によって配向方向が規定され、2枚の基板間で連続的に所定の角度だけねじれた状態となる。

[0258] 透明基板3030には位相差板3020が

積層される。位相差額3020としては例えばポリカーボネート、ポリサルホン、ポリビニルアルコール等の一軸延伸した高分子フィルムを用いることができる。ここでは位相差板3020として Δ ndが0.18 μ mのポリカーボネートからなる位相差板を用いた。

【0259】透明基板3030、位相差板3020、反射型偏光選択部材300、透過偏光軸可要部400、吸 取型偏光選択部材500はそれぞれアクリル系の接着剤 により光学的に結合するように接着した。

【0260】 図33は、観察者側から見た際の本表示装置の各部材の軸の方向を示す図である。各軸の角度は画像表示値の本平方向3時の位置を基準とし、ここから逆時計周りの角度で示している。図33に示す通り本表示装置は反射基板3100側の液晶配向軸を295°、透明基板3020の遅相軸を135°、反射型偏光選択部材300の直線偏光の透過偏光軸を30°、透明基板402側の液晶配向軸を30°、透明基板402側の液晶配向軸を30°、透明基板401側の液晶配向軸を120°、吸取型偏光選択部材500の直線偏光の透過偏光軸を120°とした。

【0261】次に本表示装置の動作を図面を参照して説明する。尚、本実施例においても上記実施例1等と同様、反射型偏光選択部材300を透過する直線偏光成分を第1の直線偏光成分をとし、これと偏光軸が直交する直線偏光成分を第2の直線偏光成分とする。

【0262】図34は本要示装置が綾状態の場合を示す。この場合、複察者側から本表示装置へ向かう外光3002は非優光であるが、吸収型傷光選択部材500を透過する際、第1の直線偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過して透過偏光軸可変部400に入射する。透過偏光軸可変部400に入射した外光3002は透過優光軸可変部400を備光軸が変化することなく第2の直線偏光の生ま透過し、反射型偏光選択部材300に至る。反射型偏光選択部材300は第1の直線偏光成分は透過し、第2の直線偏光成分は終面反射するため、外光3002は反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射する。反射型偏光選択部材300で反射した外光3002は透過偏光軸可変部400を備光軸が変化することなく第2の直線偏光のまま透過し、さらに吸収型偏光選択部材500も透過して観察者へ向かう。

【0263】つまり、本窓示装置は銭状態の場合、外光 3002は反射型液晶素子3000に至ることがなく、 反射型偏光爆択部材300で反射して、観察者側に向か い明るい鏡として機能する。

【0264】尚、本表示装置を鏡状態にする場合は、反射型液晶素子3000を非表示状態にして無駄な電力を消費することがないようにすることができる。

【0265】図35、及び図36は本表示装置が画像表示状態の場合を示す。画像表示状態については図32も 参照しながら説明する。この場合、観察者側(図中左 側)から表示装置へ向かう外光3002は非偏光であるが、吸収型偏光選択部材500を透過する際、第1の直 線偏光成分は吸収され、第2の直線編光成分のみが透過 する。吸収型偏光選択部材500を透過した外光300 2は透過偏光軸可変部400を透過する際、第2の直線 偏光光から第1の直線偏光光に変化し、反射型偏光選択 部材300を透過して反射型液晶素子3000に入射する。反射型液晶素子3000に入射した第1の直線偏光 光は位相差板3020、液晶層3130を通過し、調素 電極3070で反射して、再び液晶層3130、位相差 板3020を通過して反射型偏光器択部材300に入射 する。この際、液晶層3130を透過する光の偏光状態 は液晶層3130に印加する電圧によって変化する。

【0266】ここで、スイッチング素子3110は、簡素電極3070にスルーホール3120を介して接続されており、調素電極3070に印加する電圧をスイッチングすることで、透明電極3050と調素電極3070とに挟まれた液晶層3130に印加する電圧を調素毎に制御することができる。従って、画像情報に対応した電圧を透明電極3050と調素電極3070とに印加し、液晶層3130を通過する光の優先状態を制御し、反射型優光 選択部材300を透過する光量を制御して光学画像を形成することができる。

【0267】図35は明表示の場合を示す。本実施例の 構成では、液晶層3130に電圧が印加されていないと き、反射型液晶器子3000に入射した光は第1の直線 優光光のまま反射し、再び反射型偏光選択部射300を 透過して、透過偏光軸可変部400に入射する。透過偏 光軸可変部400に入射した光はこれを透過する際、第 1の直線偏光光から第2の直線偏光光に変化し、吸収型 優光選択部村500を透過して、観察側へ向かい明表示 となる。

【0268】図36は暗表汗の場合を示す。本実施例の 構成では、液晶層3130に所定の選圧を印加すると、 反射型液晶素子3000に入射した第1の直線偏光光は 反射型液晶素子3000で反射し、出射する際、第2の 直線偏光光となって、再び反射型偏光選択部村300に 入射する。反射型偏光選択部村300に再入射した第2 の直線偏光光は反射型偏光選択部村300で反射して再 び反射性液晶素子3000に入射する。反射型液晶素子 3000に入射した第2の直線偏光光は反射型液晶素子 3000で反射し、出射する際、第1の直線偏光光とな る。

【0269】しかし、この際、反射型液晶素子3000の透明蒸板3030には赤色、緑色、青色の3原色に対応したそれぞれ異なる透過スペクトルを有する3種類のカラーフィルタ3040が交互に繰り返し形成されている。従って、例えば、圏ボのように最初に反射型液晶素子3000に入射した光が、緑色のカラーフィルタ30

40Gに入射、透過し、2回目の入射では客色のカラーフィルタ3040Bに入射することになれば、光はほどんど吸収されて暗表示となる。また、反射型液晶素子3000に入射した光が同じ色のカラーフィルタを通過するとしても、往路復路を2回で合計4回カラーフィルタを通過することになるので暗い表示が得られる。すなわち、本実施例の構成では暗表示の時さを向上させるための部材として、カラーフィルタを利用している。

【0270】さらに十分暗い暗表示を実現するには、カラーフィルタを4回適過する際に、異なる色のカラーフィルクを適過することが望ましい。このためカラーフィルクの配列は上下左右で誘り合うカラーフィルクの色ができるだけ異なるようにするためストライプ状ではなく、デルタ配列にすることが望ましい。

【0271】また、反射型液晶素子3000の透明基板3030は厚ければ厚いほど、反射型偏光選択部材300で反射した光が反射型液晶素子3000の異なる位置を通過して、異なる色のカラーフィルタを通過し易くなるため、透明基板3030は実用的な範囲内でできるだけ厚くすることが選ましい。

【0272】上記の適り、本実施例6の表示装置によれば、反射型傷光器択部材300は、透過傷光軸可変部400による傷光状態の制御により、実効的に透明な状態と、鏡として機能する状態とに切り換えられる。従って、適像表示状態では反射型傷光器択部材300を実効的に透明な状態とすることで明るい個像が得られる。さらに周囲が明るい環境であっても、ハーフミラーを使用する場合のような映り込みや、それに伴うコントラスト比の低下、適像光の明るさ低下といった調質の劣化が生じない。つまり、画像表示状態と鏡状態の切り換えを互いの性能を劣化することなく実現できる。

【0273】ところで、本実施例では反射型液晶パネル3000に、吸収型偏光選択部材として機能する偏光板を設けない場合を述べた。これは、価盤変形状態の明るさを向上するにはできるだけ、光を吸収する部材を減らすことが重要だからである。特にカラー表示が可能な反射型液晶表示パネルではもともと価値が暗いため、吸収型偏光選択部材と、透過偏光棒可変部と、反射型偏光器探部材からなる鏡機能部によってさらに画像が暗くなることが許容されない状況にあるからである。従って、例えば野外など外光が強い場所での使用頻度が高いなどの用途であれば反射型液晶率子3000に偏光板を設けるようにしてもよい。

【0274】さらに、所定の直線編光成分に対する透過率が100%に近い高透過率の編光板であれば、反射整 液晶素子3000、すなわち反射整編光端択部材300 と透明基板3030の間に編光板の透過編光軸を反射整 備光選択部材の透過編光軸と合わせて配置しても画像の 明るさはほとんど低減しないので窒ましい。この場合、 一般に高透過率の編光板は編光度が低いため反射型液晶 バネル単体では十分なコントラスト比の画像表示はできないが、吸収型偏光選択部材500として偏光度が高い 偏光板を使用すれば表示性能に問題は生じない。率ろ、 胸像表示の際にはより暗い暗表示が実現して高コントラスト比の画像表示が実現できるという利点がある。

【0276】つまり、画像表示部材として基板内に反射 部を内蔵した反射型液晶要示パネルを用いる場合は、吸 収型傷光選択部材に偏光度が高い傷光板を用い、画像要 示部材の反射型傷光選択部材側に配置する吸収型偏光選 摂部材には傷光度が低く、透過率が高い傷光板を用いる と、画像の明るさと。高いコントラスト比が両立する。

【0276】尚、本実施例では反射型の被晶表示パネルを用いる場合を説明したが、反射部材として機能する調 素電極の一部に開口部を設け部分的に透過するようにして、反射表示と透過表示を兼用するようにしてもよい。 この場合、反射部材の裏面側には1/4位相差板と優先 板。及び照明装置を配置するとよい。このような構成に よれば、夜間や建物内など外光の弱い状況下でも、照明 装置を点灯することで顕像の表示が可能となる。

【0277】 (実施例7) 本発明の他の実施例を図面を もとに説明する。

【0278】図37を用いて実施例7の総状態への切り 替え機能付き表示装置を説明する。また、図38は本表 示装置を用いた携帯電話の概観を示す模式図であり、図 38(a)は関像表示状態を示し、図38(b)は総状 態を示す。図39は図38に示した本表示装置を用いた 携帯電話の回路構成の一例を示す。

【0279】本実施例7の機帯電話810は少なくともアンテナ811、スピーカー813、テンキー等のボタン814、マイクロフォン815、鏡状態と顕像表示状態の切替スイッチ813、及び本表示装置の顕像表示部1000と鏡機能部801とを含んで構成される。

【0280】本実施例7の携帯電話810は、電話機能を実現する通信部10、操作を入力する操作部20、および、情報表示状態と鏡状態を切替可能な本無明による表示部30を備えている。通信部10は、アンテナ811と接続して通信信号の送信/受信処理を実行する送信/受信部821と、マイクロかン815およびスピーカ812を通して音声情報の入出力を行うとともに該音声情報と送受信信号との信号変換処理を実施する信号処理部822と、入力される操作指示に応じて送受信動作を制御する通信制御部823とを備える。操作部20は、各種操作入力を行うテンキー/ボタン814と、情報表示状態と鏡状態を切り替えるための切替スイッチ813とを備える。

【0281】表示部30は、照明装置836を備えて管 報表示を行う画像表示部1000と、通信部10や操作 部20からの制御指示を受け入れて表示部の動作制御を 行う表示制御部831と、表示制御部831からの制御 信号に応じて画像表示部1000を駆動する駆動部路部 832と、画像表示部1000に重畳配置され鏡状態と 透過状態とを選択的に実現する鏡機能部801と、鏡機 能部801の透過偏光軸可変部400への印加電圧を少 なくとも発生する印加電圧発生部834と、切替スイッ チ813からの指示や通信状態に応じて鏡機能部801 の状態を切り替えるよう印加電圧発生部834を制御す る鏡制御部833と、表示制御部831及び鏡制御部8 33からの制御信号に応じて照明装置の点灯、消灯を行う照明スイッチ835とを備える。

【0282】本表示装置は図37に示す通り、反射整備 光選択部材300と透過偏光軸可変部400と吸收整備 光選択部材500とを含む鏡機能部801の面積を、画 像表示部1000の画像表示領域1001の面積よりも 大きくしたものであり、これ以外は基本的に上記実施例 1と間じ構成、機能を有するので上記実施例と同一部に は同じ符号を付け詳細な説明は省略する。

【0283】義機能部801の反射型偏光選択部材300は透過偏光軸可変部400を構成する基板に透明な粘着材により固定されている。また、反射型偏光選択部材300が個像表示部1000と中途半端に接触して干渉総などが発生することがないように鎮機能部801と個像表示部1000との間は携帯電話のフレーム810Fに形成された凸部801sをスペーサーとして、一定の空間801Sを設けている。

【0284】ここで、上述の通り、本表示装置は鎮状態のとき、そこにデータ等の情報を表示するのではなく、 観察者が自分の顔を映し出し、それを観察することが主 たる用途であると規定すると、鏡の大きさは上記の通 り、高さ58.6mm、幅39.1mm以上あることが 望ましい。しかし、関像表示部材は関像表示部を大きく すると消費電力が上がるなどの問題があるため、あまり 大きくはできない。一方、鏡機能部はその面積を大きく することで問題は生じない。よって、本実施の形態7で は、鏡機能部の囲積を両像表示領域1001の面積にか かわらず、できるだけ大きくする構成にしている。

【0285】また、本表示装置の銭機能部801は透過 個光軸可変部400による個光状態の制御により、実効 的に透明な状態と、鏡の状態を切り替えることができる ものである。従って、大面積の銭機能部801がロゴマ 一ク等のデザインが施された上に配置されても実効的に 透明状態の場合には下地に影響を与えないため、機器の デザインの自由度は奪われない。

【0286】次に本実施例の機構電話810の動作を図 38を参照して説明する。

【0287】 図38(a)に示すとおり、携帯電話が使用状態、或いは待機時であっても顕像表示を行う場合は、銭機能部801は実効的に透明な状態となっており、明るい画像表示が得られ、また、画像表示部周辺のロゴマークやデザインも可視状態となっている。一方、銭状態の場合は、図38(b)に示すとおり画像表示部

よりも大きな鏡面が現れ実用的な鏡が得られることになる。 る。

【0288】 尚、本実施例7の表示装置は、競状態と調像表示状態は切替スイッチ813によりフンタッチで行えるよう構成しているため、操作性が高い。切替スイッチ813は、透過解光軸可変年400の液晶層を挟む一対の電極に±3V~±5V程度の交流選圧を印加する場合と、一対の電極を短絡する状態とを切り替えられるように構成する。さらに切替スイッチ813に運動して、鏡状態の場合には画像表示部1000を無表示状態にし、照明装置も循灯するようにして消費電力を低減する。

【0289】また、銭状態から画像表示状態への切替が、着信により自動的に切り替わるように構成することにより、スイッチ操作なしで著信情報を見ることができるためさらに使用者の利便性が向上する。

【0290】海、線状態と顕像表示状態の切り替えは透 適偏光軸可変部400としてTN液晶素子を用いる場合 は数十m秒と高速で切り替わるので、使用者には何ら不 便を与えることはない。

【0291】また、本実施例では緩緩能部801の面積を顕像表示鏡域1001の面積よりも大きくしたが、本発明において、鏡機能部801あるいは鏡状態を実現できる領域の面積と、顕像表示鏡域1001あるいは透過型/反射型の関像表示部材の面積との比率はこの例に設定されるものではない。もちろん、上記各実施例のように両面積をほぼ同一としても良く、あるいは、鏡機能部の面積をほぼ同一としても良く、あるいは、鏡機能部の面積をより小さくしたり、特定の領域を除いて鏡機能部を顕像表示部に重ねる構成とすることも可能である。例えば、携帯電話が通信可能状態にあるかどうかを示すマークだけが常にチェックできるように、マークの表示部分だけを鏡機能部で覆わない構成とすることができる。

【0292】さらに、本実施例では幾機能部の全面を竣 状態とする場合について説明したが、例えば、幾機能部 の鏡領城を複数に分割して、各分割領域毎に鏡状態と画 像表示状態の切り替えを行う構成とすることができる。 より具体的には、例えば、透過偏光軸可要部や可変吸収 型偏光選択部材への電圧印知を分割した領域毎に行った り、マトリクス状に調素電極を配置して鏡状態の任意の 絵や文字を表示させる構成とすることができる。

【0293】 (実施例8) 本発明の他の実施例を領面を もとに説明する。

【0294】図40、図41、図43を用いて、本発明の実施例8について説明する。実施例8において、実施例7と同様な部分については同じ符号をつけて詳細な説明は省略する。

【0295】本実施例8の構成は、ユーザーが既存の携帯電話に鏡機能を付与することを可能にする着脱式の鏡機能部である。図41に示す通り、着脱可能な鏡機能部

801は、反射型偏光選択部材300と、透過偏光軸可変部400と、吸収型偏光選択部材500とを含んで構成され、これらは互いに透明な粘着材により接着固定されている。また、吸収型偏光選択部材500の表面にはフィルム、または薄いアクリル板からなる透明な保護部材500Pが透明な粘着材によって貼り合わされている。反射型偏光選択部材300の周縁部にはスポンジ状で弾性を有する枠状のスペーサー843が備えられており、必要に応じてスペーサ843の表面に両面テープ844が備えられる。このスペーサー843は、鎖機能部を携帯電話等の機器に取り付ける際に反射型偏光選択部材300が、他の部材と接触せず、一定の空間を維持するようにするために配置されている。これにより、反射型偏光選択部材300が、他の部材と接触せず、一定の空間を維持するようにするために配置されている。これにより、反射型偏光選択部材300が、他の部材と接触せず、一定の空間を維持するようにするために配置されている。これにより、反射型偏光選択部材300と他の部材とが接触して干渉総などが発生することを防止している。

【0296】透過傷光軸可変部400は、これを構成する透明基板状に形成した透明電極に接続された配線を介して鏡機能駆動部840と接続されている。

【0297】例42に示すとおり、鏡機能駆動部840 は小型電池からなる電源845と、切替スイッチ846 と電源845からの電力供給により透過偏光軸可変部4 00を駆動する電圧を発生する駆動開路847とから構 成され、切替スイッチ846の操作により透過偏光軸可 変部400を駆動して鏡機能部を鏡状態と透明な状態と に切り替えるものである。

【0298】この銭機能部801を携帯電話810に取り付ける場合、銭機能部801と銭機能駆動部840との間の配線は、携帯電話のストラップ取り付け部841を経由して取り付け、配線842及び銭機能駆動部840がストラップであるかのように取り付ける構成とすることができる。この場合、銭機能駆動部840を認って引っ振ってしまってもその力は携帯電話のストラップ取り付け部841で止まり、銭機能部には直接付加がかからないという利点がある。

【0299】 (実施例9) 本発明の実施例9の表示装置 を図43をもとに説明する。

【0300】図43の実施例9の表示装置は、画像光を 出射する画像表示部として有機エレクトロルミネッセン ス(EL:electroluminescence)表示パネル900を 用いたものであり、上記実施例1等と同じ部材には同じ 符号を付けて詳しい説明は省略する。

【0301】本表示表際は、第1の直線偏光の画像光を出射する有機EL表示パネル900と、反射型偏光膨炽部村300と、透過偏光軸可変部400と、吸収型偏光 選択部材500とから構成される。有機EL表示パネル900は、反射型偏光選択部材300と対面する側に第1の直線偏光成分は透過し、これと偏光軸が直交する第2の直線偏光成分は吸収する吸収整偏光選択部材208と位相差板901が配置される。

【0302】位相差級901としては1/4波長板を用

いれは良く、例えば1軸延伸したボリカーボネート、ボ リサルホン、ボリビニルアルコールなどの高分子フィル ムを用いることができる。尚、一般に1/4波長板を構 成する材質の屈折率の被長依存性(以下、波長分散)に より、一種類の位相差板で可提液長の全域に対し1/4 波長板として機能する位相差板を構成することは困難で あるが、波長分散の異なる少なくとも2種類の位相差板 をその光学軸を直交するように貼り合わせることで広い 波長域で1/4波長板として機能するよう構成したもの を使用することができる。

【0303】有機EL表示パネル900は有機薄膜からなる発光層に電流を注入することにより電気エネルギーを光エネルギーに変換して発光する自発光型の表示デバイスであり、透明基板902に1TOからなる透明電極903、ホール輸送層904、発光層907、電子輸送層906、A1等で構成される反射性の金属電便905を順次積層した構造となっている。これらの積層膜は劣化を抑制するために透明基板903と対止部材909との間に酸素や水分を取り除いた状態でシール剤908によって密閉される。

【0304】有機迅表示パネルでは、勝極である透明電極903と陰極である反射性金属電極903から注入されたホールがホール輸送層904を経由して、また、陰極(反射性金属電極)905から注入された電子が電子輸送層を経由して、それぞれが発光層907に到途し、電子ーホールの再結合が生じてここから所定波長の発光が生じると考えられている。発光層907から出射する光は一般的には指向性がなく全方位に等方的に出射する光は一般的には指向性がなく全方位に等方的に出射するため、金属電極905に向かった光を効率良く表示光として利用するためには金属電極は反射率の高い電極材料を用いることが望ましい。

【0305】尚、有機EL表示バネル900の構成は、 上記構成に服定されるものではない。つまり、本発明に 係る有機EL表示バネルは少なくとも発光層と、発光層 の裏面に配置した反射性部材とから構成される自発光型 の表示デバイスを用いることができる。

【0306】次に、図43を用いて本実施例9の表示装置の動作を説明する。図43の、右側が調像表示状態、 左側が鏡状態を示す。

【0307】表示装置が画像表示状態の場合。透過偏光 軸可変部400はこれを構成する液晶層407に電圧を 印加しない状態、すなわちオフ状態とする。画像表示状態の場合。発光層から出射した光は直接、或いは裏面の 金属電極905で反射した後、透明基板902から出射 する。

【0308】透明基板902から出射した画像光320 1は位相差板901を透過し、吸収型傷光選択部村20 8を通過する際、第1の直線偏光成分は透過し、これと 傷光軸が直交する第2の直線偏光成分は吸収される。吸 取型偏光選択部村208を透過した画像光3201は反射型偏光選択部村300も透過して、透過偏光軸可変部400に入射する。この場合、透過偏光軸可変部400を通過する画像光3201は第1の直線偏光から第2の直線偏光に変化する。透過偏光軸可変部400を透過した画像光3201は吸収型偏光選択部村500に入射する。吸収型偏光選択部村500は第1の直線偏光成分は吸収し、第2の直線偏光成分は透過するため、透過偏光軸可変部400により第2の直線偏光光に変化した画像光3201は吸収型偏光選択部村500を透過して、観察者2006に観察される。

【0309】一方、観察者2000個から表示装置へ入射する外光3202は、非偏光であるが、吸収型偏光選択部材500を透過する際、第1の直線偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが透過する。吸収型偏光選択部封500を透過した外光3202は透過偏光軸可変 第400を透過する際、第2の直線偏光光から第1の直線偏光光に変化し、反射型偏光選択部村300を透過して有機と1表示パネル900に入射する。

【0310】有機Eし表示パネル900に入射した外光3202は吸収型偏光選択部材208を透過して、位相差板901を透過する際、その作用を受けて、円偏光(ここでは例えば右回りの円偏光)となる。位相差板901を透過した外光32021金属電極905で反射する際、位相が元ずれて回転方向が連の円偏光(左回りの円偏光)になる。金属電極905で反射した外光3202は再び位相差板901を透過する際、その作用を受けて今度は第2の直線編光となり吸収型偏光選択部材208で吸収されるため観察者2000個へは遅らない。

【0311】従って、画像表示状態では、有機EL表示パネル900から出射した画像光3201はほとんど損失することなく観察者へ向かうため明るい画像を得ることができる。また、周囲から表示装置に入射する外光3202は鏡状態の場合に鏡として機能する反射型傷光選択節材300での反射はなく、さらに、有機EL表示パネル900の金属電極905で反射した光は吸収型偏光選択部材208で吸収されるため、観察者2000にほとんど根認されない。つまり、外光の不要反射が抑制された、コントラスト比の高い画像表示が実現できる。

【0312】一方、表示装置を鏡状態とする場合、透過 偏光軸可変部400はこれを構成する液晶層407に電 界を印加してオン状態とする。鏡状態の場合、観察者2 000個から表示装置へ向かう外光3203は非偏光で あるが、吸収型偏光選択部材500を透過する際、第1 の直緯偏光成分は吸収され、第2の直線偏光成分のみが 透過して透過偏光軸可変部400に入射した外光3203は透過 偏光軸可変部400に入射した外光3203は透過 偏光軸可変部400を優光軸が変化することなく第2の 直線偏光光のまま透過し、反射型偏光選択部材300に 至る。反射型偏光選択部材300では第1の直線偏光成 分は透過し、第2の直線優先成分は鏡面反射するため、 外光3203は反射型編光選択部材300で反射する。 反射型偏光選択部材300で反射した外光3203は透 過偏光軸可変第400を編光軸が変化することなく第2 の直線偏光のまま透過し、さらに偏光選択部材500も 透過して観察者へ向かうため鏡状能が実現する。

【0313】このとき、総状態となっている領域に該当する有機EL表示パネル900の表示領域は、競機能の動作と運動して、非発光の状態とすることが望ましい。この動作により、反射型偏光器状部材300の裏面側からの光の網れを完全になくすことができるため、高いコントラスト比の反射像を映し出す高品位な鏡を実現することができ、さらに発光盤を抑制した分だけ表示装置の消費電力が低減される。

【0314】ただし、必ずしも非発光の状態にしなくともよく、有機EL表示パネル900から個像光が出射している場合であっても、有機EL表示パネル900から出射する画像光は吸収型備光選択部材308を透過した第1の直線偏光光であるため、反射型偏光選択部材300を透過し、透過偏光軸可変部400を偏光軸が変化することなく第1の直線偏光光のまま透過して、吸収整備光選択部材500で吸収されて観察者2000にはほとんど観察されないため、高いコントラスト比の反射像を映し出す鏡を実現することはできる。

【0315】尚、吸収型編光灣採部材208や吸収型編 光選択部材500として機能する編光板の特性は調像表 示状態の画質や鏡状態の鏡の見え易さに直接関係する。 このため、実施例1と開様。画像差示状態において十分 なコントラスト比を維持しつつ。輝度を向上するために は吸収型編光選択部材208と吸収型編光選択部材50 0のどちらか一方の編光板に編光度の高い編光板を用 い、他方に編光度の低い編光板を用いることが有効である。

【0316】上述してきた各実施例のように、本差明の表示装置によれば、鏡として機能する反射側偶光灘採部材が、実効的に透明な状態と、鏡として機能する状態とに任意に切り換えられるので、個像表示状態と鏡状態の切り換えを互いの性能を劣化することなく実現できるという効果がある。つまり、画像表示状態では画像光がほとんど損失しない明るい画像が得られ、周囲が明るい章鏡であっても、映り込みやそれに伴うコントラスト比の低下といった外光に起因した画質の劣化がない商品位な画像が得られるという効果がある。

【0317】一方、競状態では、外光を効率良く反射するため明るい鏡を実現でき、さらに画像光の光の綴れが抑制されるため、コントラスト比が高い反射像を映し出す鏡を実現できるという効果がある。従って、鏡状態のときには、人が自分の顔や姿を映して観察するのに適した見やすい反射像が得られる。

[0318]

【発明の効果】上述してきたように、本発明によれば、 高調質な調像を表示する状態と、人が自分の類や姿を映 して観察するのに適した見やすい反射機が得られる微状 態とに切り替え可能な装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本業明の第1の実施の形態の銭状態への切り替え機能付き表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を説明するための説明図である。

【图2】本発明の第1の実施の形態の鐵状態への切り替え機能付き表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を設明するための説明図である。

【図3】図1、図2の表示装置が続状態の場合の明表示 領域の光の漏れを示すグラフである。

【図4】図1、図2の表示装置が鏡状態の場合の暗表示 領域の光の遅れを示すグラフである。

【図 5】本発明の第2の実施の形態の銭状態への切り替え機能付き表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本 構成と動作を説明するための説明図である。

【図 6】 本発明の第2の実施の形態の鏡状態への切り替え機能付き表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を表示装置の基本構成と動作を説明するための説明図である。

【図7】本発明の実施例1の表示装置の構成を示す断面 図である。

【図8】本発明の実施例1の表示装置を構成する各部材 の新面図である。

【图 9】本業明の実施例1の表示装置を構成する各部材 の軸の方向の説明図である。

【図10】本発明の実施例1の表示装置の動作を説明するための説明図である。

【図11】本発明の実施例1の表示装置の動作を説明するための説明図である。

【図12】一般的な儀光板の優光度と透過率の関係の一例を示すグラフである。

【図13】本発明の実施例1の表示装置に係る吸収型解 光選択部材500の偏光度と、鏡状態での反射率及び顕 像表示状態での外光の反射率との関係を示すグラフであ エ

【図14】本発明の実施例1の表示装置に係る吸収整備 光選択部材208の編光度と、調像表示状態での表示輝度の関係を示すグラフである。

【図15】本発明の実施例2の表示装置の構成を示す新 施図である。

【図16】本発明の実施例2の表示装置を構成する各部 材の新面割である。

【図17】本発明の実施例2の表示装置の可変優先選択 部材600の構成の一例を示す新面図である。

【図18】本発明の実施例2の表示装置の可変儀先選択 部材600の構成の一例を示す新面図である。

【图 1 9】本発明の実施例 2 の表示装置を構成する各部 材の軸の方向の説明図である。 【図20】本薬明の実施例2の表示装置の動作を示す説 明図である。

【図21】本発明の実施例2の表示装置の動作を示す説 明図である。

【图22】本発明の実施例3の表示装置の概略構成を示す説明図である。

【图23】本発明の実施例3の表示装置の透過型スクリーンの部分新面図である。

【図24】本業期の実施例3の表示装置のレンチキュラ レンズシートの一個を示す一部新面図である。

【図25】本発明の実施例3の表示装置のレンチキュラレンズシートの一例を示す一部斜視図である。

【図26】本発明の実施例3の表示装置に係る透過整ス クリーンの部分新面圏である。

【図27】本発明の実施例4の表示装置を構成する各部 材の新面図である。

【図28】本発明の実施例4の表示装置を構成する各部 材の軸の方向の説明図である。

【図29】本薬明の実施例5の表示装置を構成する各部 材の新面図である。

【図30】本発明の実施例5の表示装置を構成する各部 材の軸の方面の説明器である。

【図31】本発明の実施例5の姿示装置の動作を説明するための説明図である。

【図32】本発明の実施例6の表示装置を構成する各部 材の新面図である。

【图33】本発明の実施例6の表示装置を構成する各部 材の軸の方向の説明図である。

【図34】本発明の実施例6の表示装置の動作を説明す

るための説明図である。

【図35】本発明の実施例6の表示装置の動作を説明するための説明図である。

【図36】本発明の表示装置の動作を説明するための概 略様成図である。

【図37】本発明の実施例7の表示装置の一部断面図である。

【図38】(a), (b)本発明の実施例7に係る携帯 電話の概観を示す上面図である。

【図39】本発明の実施例7に係る携帯電話の概略機能 構成を示すブロック図である。

【図40】本発明の実施例8に係る携帯電話の概線を示す上面図である。

【図41】本発明の実施例8に係る着股可能な鏡機能部の一例を示す一部新園園である。

【图 4 2 】本発明の実施例 8 に係る銭機能部の駆動部の 概略機能機成を示すプロック図である。

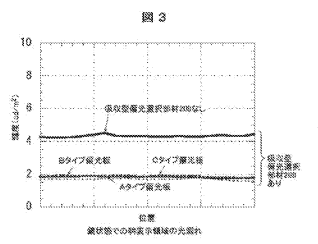
【図43】本発明の実施例9の表示装置の一例を示す一部新面図である。

【図44】従来の表示装置のシャッタ状態における类の 満れを示すグラフである。

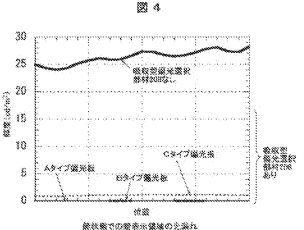
【符号の説明】

100…照明装置、200…液晶表示パネル、208… 吸収型爆光器抗部材、300…反射型偏光器抗部材、3 01…反射型偏光器抗部材、400…透過偏光軸可変 部。500…吸収型偏光器抗部材、600…可変偏光器 振部材、701…投射装置、702…ミラー、703… 透過型スクリーン。

[1818]

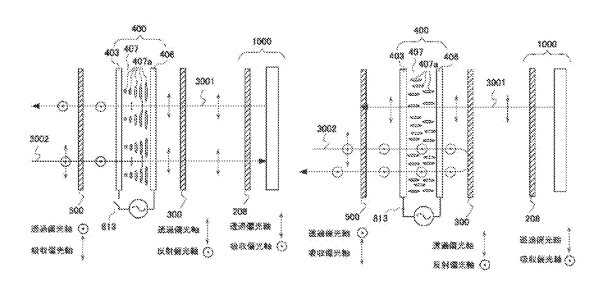


[334]

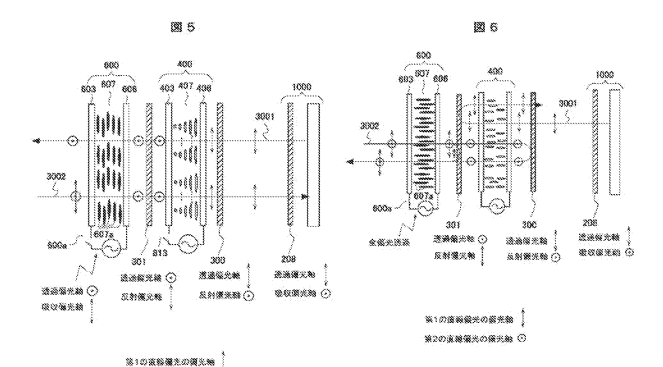


[M1] [M2]

图 1 图 2

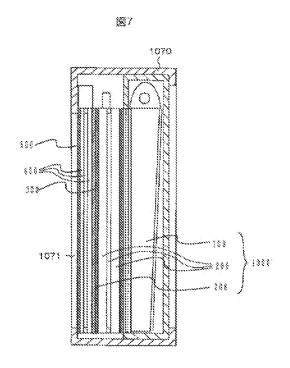


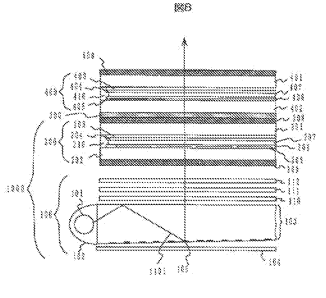
[26]



第2の海線線光の線光輪 ②

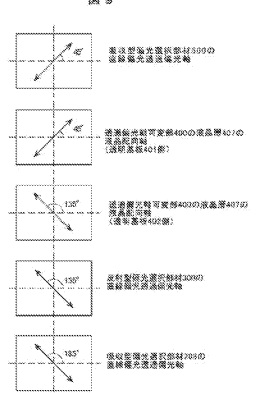
[87]

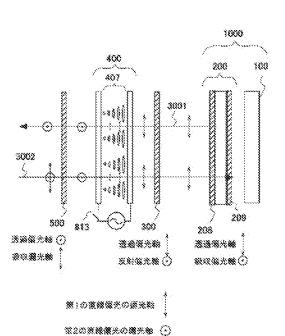




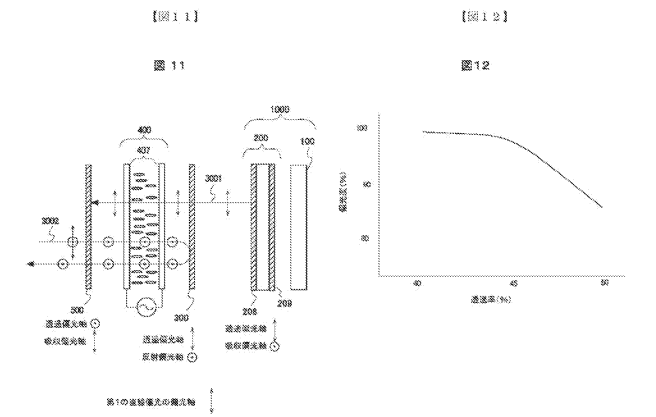
[20]

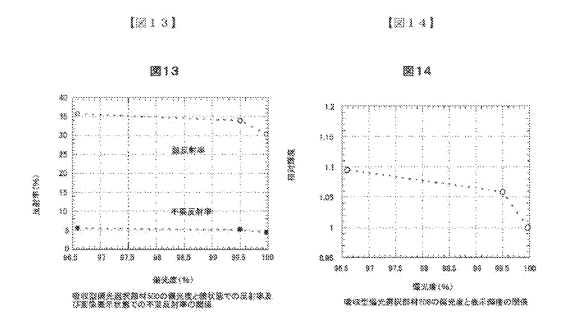
8 8





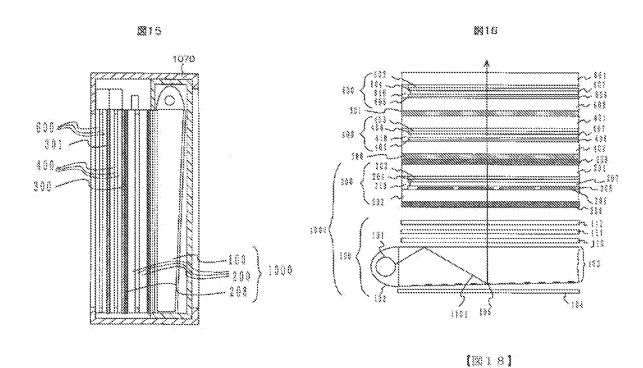
210



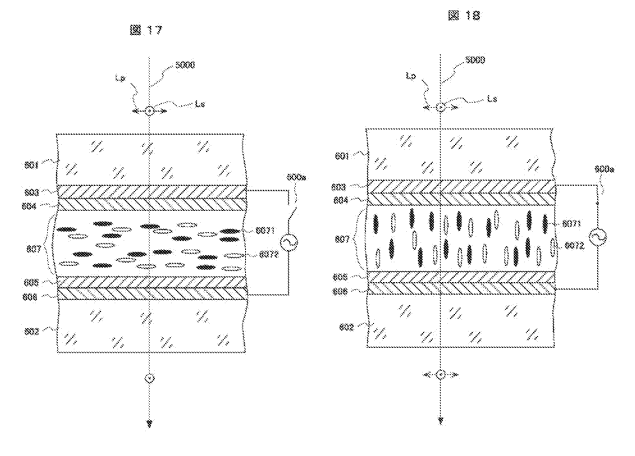


第2の重額毎米の毎光額

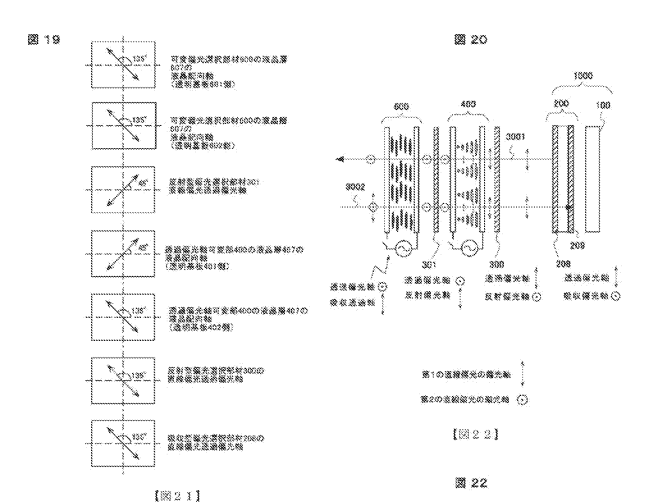
[Mis] [Mis]

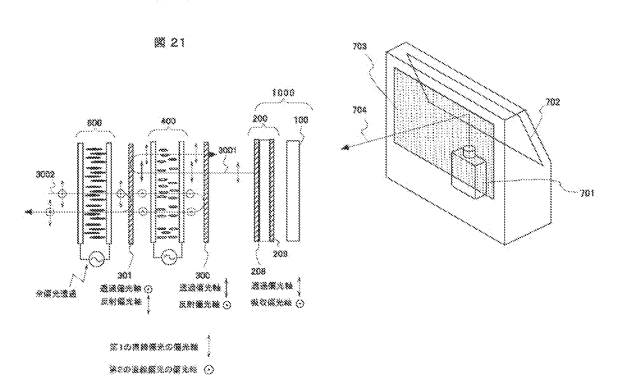


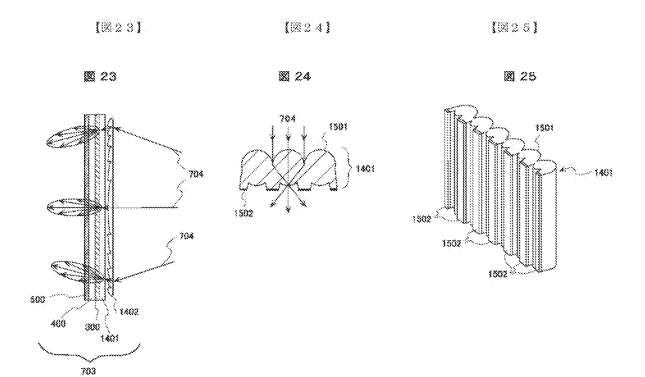
[33.7]

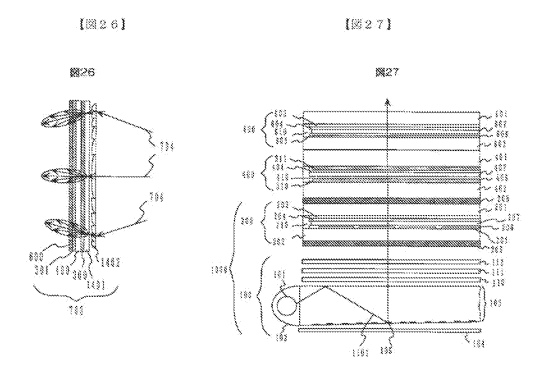


[20]

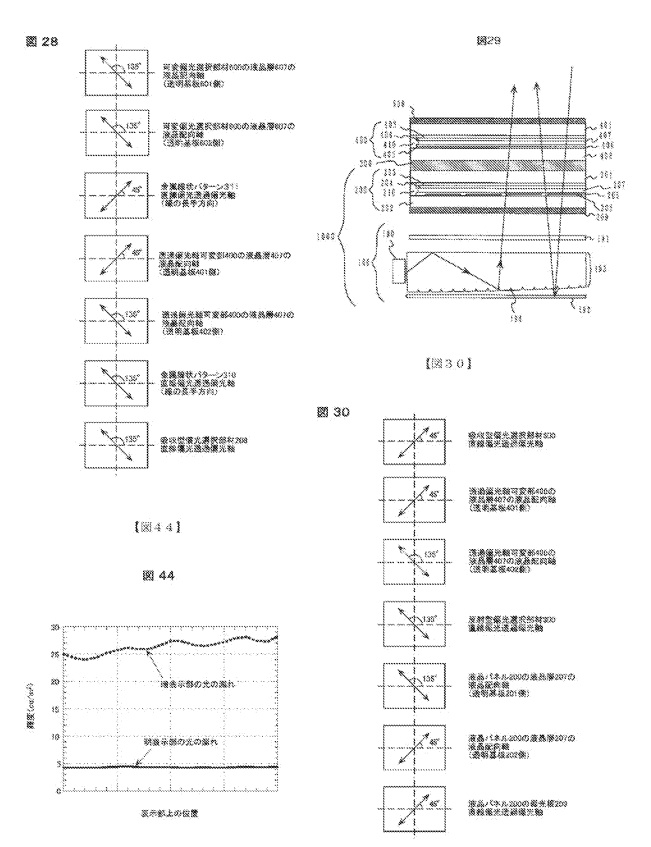








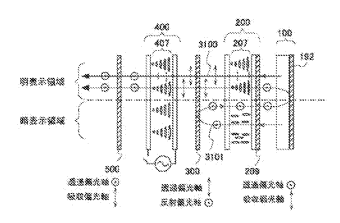
[829]



常来技術シャッタ状態(数状態)での光の遅れ(正面方向)

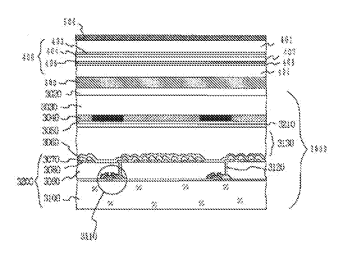
[M33]

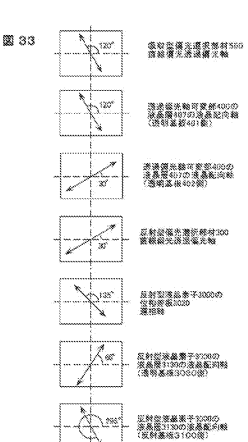




[232]

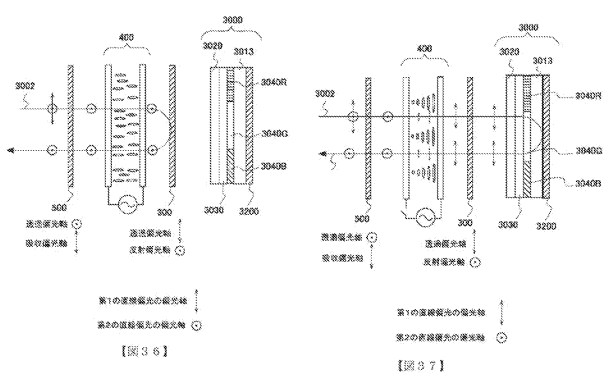
333



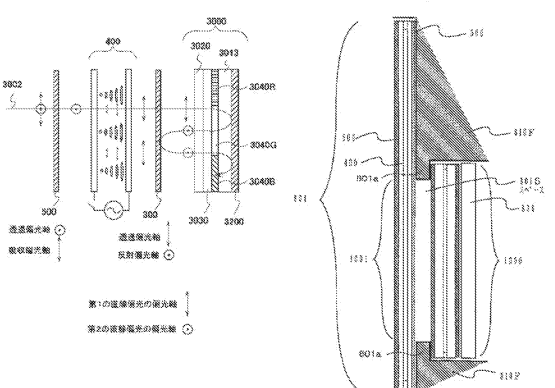


[834] (835)

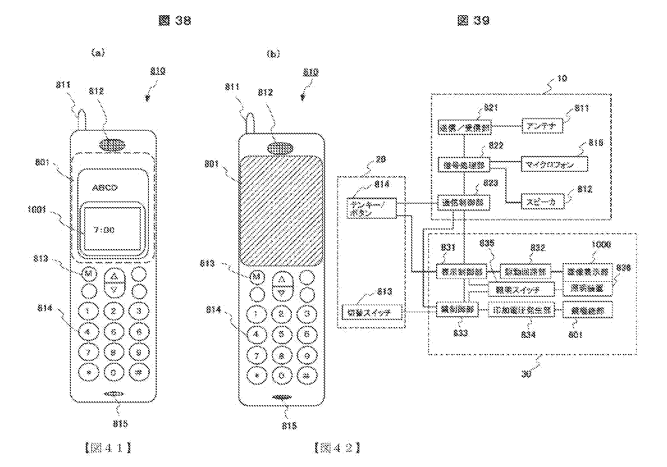
28 34 28 35

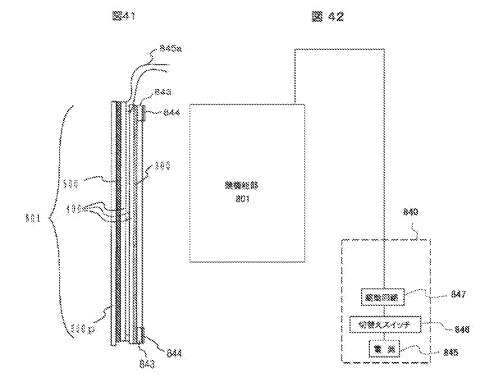


W 36

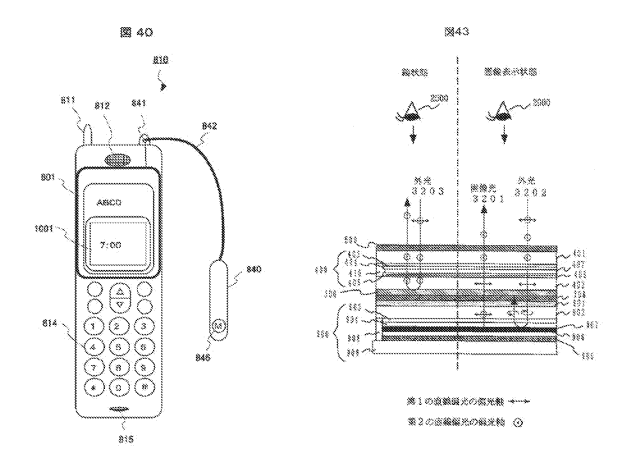


[839]





[240]



フロントページの続き

(72) 発明者 藤 玉郎太

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社日立製作所金融・流通システムグ ループ内